

Innovative **Sorptionsmittel und Auffangsysteme**, auf die Sie sich verlassen können

SORPTIONSMITTEL UND AUFFANGSYSTEME

Wir über uns BRADY



Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettierund Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.

Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

Vertrauenswürdig

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady. Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.



SORPTIONSMITTEL

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung

- 4 Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel
- 7 Warum SPC Produkte?
- 8 Vorteile von schmelzgeblasenem Polypropylen

Ölbindend

- 11 ENV-Rollen und Tücher
- 11 SR-Tücher
- 12 SPC-Rollen und Tücher
- 12 SPC Blue-Rollen und Tücher
- 13 Oil Plus- Rollen und Tücher
- 14 SXT-Rollen und Tücher
- 15 Fassabdeckungen und SF Microfasern
- 16 Fenderkissen, Minisperren und Kissen

Seefahrt

- 18 Rollen
- 18 Sperren
- 20 Saugschleier
- 20 Fänger
- 20 Cansorb

Universalbindemittel

- 23 GP Rollen und Tücher
- 24 MRO Plus Rollen und Tücher
- 25 HT Rollen
- 25 UXT Rollen und Tücher
- 26 Allwik Kissen
- 26 Fassabdeckungen
- 27 Allwik Minisperren
- 28 Flexisoc
- 28 Slikwik Reinigungstücher

Chemisch

- 30 Sicherheits- und Chemikalienmatte mit hoher Sichtbarkeit
- 31 InstantSorb Tücher und Rollen
- 32 UN Sperren
- 32 Hazwik Minisperren
- 32 Hazwik Kissen

Matten

- 34 Battlemat
- 35 Komfortmatte
- 35 ToughSorb
- 35 Trackmat
- 36 SIR
- 36 Sicherheitsmatte mit hoher Sichbarkeit
- 36 BSM

Umweltfreundlich

- 38 Re-Form™
- 39 Re-Form™ Plus
- 39 Re-Form™ XPlus
- 40 QUICKWIK

Stationen, Sets und Eingrenzung

- 42 Spender für Sorptionsmittel
- 42 Spill Response Plus
- 44 ADR-Notfall-Sets
- 44 One Spill Wonder-Sets
- 45 Tragbare Notfall-Sets
- 46 Notfall-Sets im Fass
- 47 Mobile Notfall-Sets48 SitePoint
- 49 Mobile Notfall-Sets mit 1.000 Liter Fassungsvermögen
- 49 OPA-Sets
- 50 OPA90-Set
- 51 Notfall-Sets für den Außenbereich
- 51 Notfall-Set-Trolley für schnelle Soforthilfe
- 52 Spill Box-Spenderbox
- 52 SKH-MINI

Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:

www.bradyeurope.com



- 54 Zubehör
- 55 Bodenelemente
- 57 IBC-Auffangpaletten
- 58 Auffangpaletten
- 59 Auffanglösung
- 60 Auffangwannen
- 60 Regal-Auffangwanne61 Rigid-Lock QuickBerm
- 61 QuickBerm Lite

Referenzliste

- 62 Anwendungsanleitung für Chemikalien
- 63 Inde

Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel

Es spielt eine große Rolle, ob Sie bei der Arbeit das richtige Sorptionsmittel verwenden. Eine angemessene Auswahl kann Ihren Mitarbeitern die Arbeit erleichtern, eine sichere Arbeitsumgebung schaffen und sogar Geld sparen. Diese drei einfachen Schritte helfen Ihnen dabei, die richtigen Produkte von SPC für Ihren Einsatzbereich zu finden.

Schritt Eins: Stellen Sie fest, was Sie absorbieren möchten

Art der Verschüttung:

- Hvdrauliköl
- Motoröl
- Bremsflüssigkeit
- Speiseöl
- Terpentin
- Weitere Flüssigkeiten auf Ölbasis

Die Sorptionsmittellösung: Ölbindende Sorptionsmittel

Diese Sorptionsmittel wurden speziell für Verschüttungen von Öl und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, einschließlich Farben, Lacken und anderen nicht-wasserlöslichen Chemikalien. Diese Sorptionsmittel nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig.

Seite 9



Art der Verschüttung:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

Die Sorptionsmittellösung:

Universal-Sorptionsmittel

Universal-Produkt für die Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis überall in Ihrem Betrieb. Zur Verwendung in der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen oder bei allgemeinen Wartungsarbeiten.

Seite 21



Art der Verschüttung:

- Aggressive Chemikalien
- Zitronensäure
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien

Die Sorptionsmittellösung:

Chemische Sorptionsmittel

Tensid-behandelte Polypropylen-Sorptionsmittel können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie nicht auf aggressive Flüssigkeiten reagieren.

Seite 29



Art der Verschüttung:

- Schneidflüssigkeiten
- Benzin
- Kühlmittel
- Nicht aggressive Chemikalien
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

Die Sorptionsmittellösung:

Re-Form™ umweltfreundliche Sorptionsmittel

Diese Universal-Sorptionsmittel werden aus mindestens 80% Recyclingmaterial hergestellt. Die Re-Form™ Produkte werden ökologisch produziert und sind ökologisch in der Verwendung. Darüber hinaus bieten sie ein bis zu 50% höheres Sorptionsvermögen als Sorptionsmittel aus Polypropylen. Sie erfüllen zudem die NFPA Flammschutz-Klasse A (Universal-Produkte).

Seite 37



Schritt Zwei: Finden Sie das richtige Sorptionsmittel für Ihre Anwendung





Für den Einsatz beim Aufwischen, bei Tropfstellen oder auf Gehwegen

Tücher und Rollen

Verwenden Sie es zum Aufwischen oder Unterlegen bei Tropfstellen und Leckagen. Tücher sind bereits zugeschnittene Sorptionsmittel und Rollen ermöglichen es Ihnen, die benötigte Länge selbst zu wählen.

Minisperren und Kissen

Für den Einsatz um Geräte herum oder zum Unterlegen von Tropfstellen.





Notwendigkeit einer undurchlässigen Unterseite oder bei starkem Verkehr

Matten

Für die Verwendung in Bereichen mit starkem Personen- oder Fahrzeugverkehr oder wenn eine Matte mit undurchlässiger Unterseite benötigt wird.



Sofortige Beseitigung von Verschüttungen

Eingrenzung von Verschüttungen und Notfall-Sets

Seien Sie dank einer Vielzahl von Produkten, die bereits zu einem Paket zusammengefügt wurden, für plötzliche Verschüttungen gerüstet. So können Sie sicher sein, bei unerwarteten Verschüttungen das richtige Produkt zur Hand zu haben. Das Beseitigen von Verschüttungen wird durch den Einsatz von Auffangpaletten und Lagerschränken für Sorptionsmittel unterstützt.



Rollen

verwendet

Schritt Drei: Wählen Sie Grösse und Gewicht des Absorptionsvermögen

Mit dem Wissen, was absorbiert werden muss und welche Art von Produkt Sie benötigen, können Sie aus den vielen Größen und Gewichten des Absorptionsvermögen aus dem Angebot von Brady SPC das für Sie geeignete wählen.



Wählen Sie Ihr Sorptionsmittel

Sind Sie sicher, dass Sie bereits das richtige Sorptionsmittel verwenden? Testen Sie es!

Möchten Sie wissen, ob Ihr Sorptionsmittel Ihren Anforderungen gerecht wird? Beginnen Sie am Ende, bei der Entsorgung. Eine der besten Möglichkeiten, um das richtige Sorptionsmittel zu wählen, ist festzustellen, wie es nach dem Gebrauch aussieht. Werfen Sie einen Blick darauf.



Produkttyp überprüfen

Diese absorbierende Rolle soll ein Leck abdichten. Empfiehlt sich der Einsatz einer Minisperre (SOC) bei undichten Behältern? Brady bietet SPC Tücher, Rollen, Minisperren, Kissen und mehr, damit Ihnen immer das richtige Produkt zur Verfügung steht, um verschüttete Flüssigkeiten zu beseitigen.



Haltbarkeit überprüfen

Fallen Ihre Sorptionsmittel auseinander oder reißen sie aufgrund der hohen Belastung?

Wählen Sie ein strapazierfähiges Sorptionsmittel für anspruchsvolle Einsätze, sodass Sie das volle Absorptionspotenzial ausnutzen können, ohne dass Ihre Sorptionsmittel auseinanderfallen.



Zu geringe Sättigung



Übersättigung

Sorptionsvermögen prüfen

Nutzen Sie die Absorptionskapazität Ihrer Sorptionsmittel vollständig aus? Oder vielleicht reicht Ihr derzeit verwendetes Sorptionsmittel nicht zur Aufnahme der gesamten ausgelaufenen Flüssigkeit aus.

Verwenden Sie für kleinere Verschüttungen ein mittleres oder leichtes Tuch, um unnötigen Sorptionsmittelverbrauch zu vermeiden.

Nutzen Sie für große Verschüttungen ein schweres Tuch und reduzieren Sie damit die Anzahl leichterer Tücher, die Sie stattdessen verwenden müssten.

Warum SPC Produkte?

Seit 1977 unterstützen SPC Produkte Kunden dabei, sich vor Lecks, Tropf- sowie Auslaufstellen und den damit einhergehenden Sicherheitsrisiken am Arbeitsplatz zu schützen. Brady bietet SPC Vertriebspartnern und Kunden eine hohe Service-Qualität sowie Anwendungs- und Produktwissen.

Brady SPC blickt auf eine Geschichte voller Innovation zurück und entwickelt auch weiterhin branchenführende Produkte und Anwendungen. Brady führt eine dauerhafte Lean-Initiative durch, die den steigenden Rohstoffpreisen entgegenwirkt und dadurch Preisstabilität und maximale Kosteneinsparungen für seine Kunden ermöglicht.

Brady SPC – Ein umweltfreundliches Unternehmen

Als Unternehmen mit einer sozialen Verantwortung bemüht sich Brady SPC stets darum, Abfall zu reduzieren, indem es 97% der Materialien wiederverwendet. Im Bemühen, nicht verwendete Materialien nachhaltig einzusetzen, werden bei Brady SPC alle Rohmaterial-Reststoffe wiederverwertet und die Menge der entsorgten Materialien wird reduziert. Das oberste Ziel von Brady SPC ist es, Abfall vollständig zu reduzieren, Energie zu sparen, Ressourcen wiederherzustellen und einen Betrieb vollständig ohne Abfallproduktion zu erreichen.

Warum ist das Beseitigen von Verschüttungen wichtig?

Neben den offensichtlichen Gründen, unsere Umwelt zu schützen und etwas so oft wie möglich wieder zu verwenden oder zu recyceln, kann eine ordnungsgemäß durchgeführte Beseitigung von Verschüttungen eine sichere und produktive Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter schaffen.

Indem wir die EPA- und OSHA-Vorschriften bezüglich der Beseitigung von Verschüttungen einhalten, schaffen wir für unsere Mitarbeiter Rahmenbedingungen, die höchstmögliche Produktivität ermöglicht und zu den geringsten Ausfallzeiten für unsere Betriebe führt. Die Kosten, die durch fehlende Einhaltung der Vorschriften in diesem Bereich entstehen, können für jedes Unternehmen verheerend sein.

Planung für das Beseitigen von Verschüttungen und Gegenmaßnahmen (SPCC)

In den USA veröffentlichte die Umweltschutzbehörde EPA ihre endgültige Regelung zur Verbesserung von SPCC im Rahmen der USamerikanischen Wasserschutzverordnung "Federal Water Pollution Control Act". Diese Regelung trat am 16. August 2002 in Kraft.

Was ist ein SPCC-Plan?

Ein SPCC-Plan sind umfassende, speziell auf den Betrieb abgestimmte, umfassende Informationen mit Erläuterungen dazu, wie Ölverschmutzungen verhindert werden können und wie bei einer eingetretenen Ölverschmutzung reagiert und die Beseitigung durchgeführt werden sollte.

Das SPCC Plan umfasst die folgenden drei Bereiche:

- Arbeitsanweisungen, die Ölverschmutzungen verhindern
- Kontrollmaßnahmen, die eingesetzt werden, um verschüttete Flüssigkeiten daran zu hindern, in die Umwelt zu gelangen
- Gegenmaßnahmen, um eine Ölverschmutzung, die in die Umwelt gelangt ist, einzugrenzen, zu säubern und deren Auswirkungen zu reduzieren







Verordnungen (Europa)

Unsere Produkte unterstützen die RICHTLINIE **89/391/EWG DES RATES vom 12. Juni 1989** über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit –

Artikel 6: Allgemeine Pflichten des Arbeitgebers

Der Arbeitgeber trifft im Rahmen seiner Aufgaben die für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer erforderlichen Maßnahmen, einschließlich der Verhütung von Berufsrisiken und der Bereitstellung von Informationen und Schulungen sowie der erforderlichen Organisation und Mittel.

https://osha.europa.eu/de/legislation/directives/the-osh-framework-directive/1

Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) und Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Bitte beachten Sie die nationalen Normen und Sicherheitsvorschriften

http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/index en.html

http://ec.europa.eu/environment/industry/stationary/ied/legislation.htm

ISO 14001 (Anhang 1, A.4.7, Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr) – das Unternehmen muss einen Notfallplan erarbeiten, der die Bereitstellung von Sorptionsmitteln zum Absorbieren von ausgetretenen Flüssigkeiten vorsieht.

Vorteile von schmelzgeblasenem Polypropylen

So tragen Sorptionsmittel aus Polypropylen zur Einsparung von Kosten bei ...

75% der (Industrie-)Unternehmen verwenden noch immer Granulat zur Bereinigung von Verschüttungen und auslaufenden Flüssigkeiten, da sie keine Alternative dazu haben oder kennen bzw. glauben, dass Granulat die kostengünstigste Lösung ist. Auf den ersten Blick mag das stimmen, aber ein Blick auf den folgenden Kostenvergleich zeigt, dass schmelzgeblasene Sorptionsmittel aus Polypropylen die preiswertere Alternative sind, selbst unter Berücksichtigung eines gegebenenfalls höheren Anschaffungspreises.

Kostenkalkulation zur Beseitigung eines 200 Liter-Ölteppichs:							
	Granulat	Absorbierende Tücher	QUICKWIK				
Material (kg)	200 kg	10 kg	44 kg				
	(1 kg Granulat absorbiert 1 Liter Öl)	(1 kg Tücher absorbiert 20 Liter Öl)	(1 kg QUICKWIK absorbiert 4,5 Liter Öl)				
Preis pro kg (€/kg)	1 €/kg	15 €/kg	3,57 €/kg				
Abfall gesamt (kg)	400 kg (200 L Öl + 200 kg Granulat)	210 kg (200 L Öl + 10 kg Tücher)	244 kg (200 L Öl + 44 kg QUICKWIK)				
Entsorgungskosten per kg (€/kg)	0,5 €/kg	0,5 €/kg	0,5 €/kg				
KOSTEN GESAMT	400 € (200 € + 200 €)	255 € (150 € + 105 €)	280 € (122 € + 158 €)				



Dies ist eine Basisanalyse mit Schätzungen und Durchschnittswerten. Einsparungen würden sogar noch höher sein, wenn die Arbeitskosten in dieser Berechnung enthalten wären.

Kosten einsparen • Produktivität erhöhen • Sicherheit verbessern

Immer mehr Branchen nutzen Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen (MBPP), um Öle, industrielle Flüssigkeiten und Chemikalien zu kontrollieren und zu bereinigen. Überzeugen Sie sich selbst, warum MBPP Sorptionsmittel das Produkt Ihrer Wahl ist.

Cne	Chemikalien zu kontrollieren und zu bereinigen. Überzeugen Sie sich selbst, warum MBPP Sorptionsmittel das Produkt ihrer Wahl ist.								
	GRANULAT	ſ	MBPP SORPTIONSMITTEL						
1		GERINGE ABSORPTION Absorbiert das 1- bis 2-fache des Eigengewichts.		ABSORBIERT DAS 10- BIS 25-FACHE DES EIGENGEWICHTS, wodurch Sie weniger Material verbrauchen – das spart Geld und sorgt für die insgesamt niedrigsten Betriebskosten.					
2		LANGSAME ABSORPTION Stunden statt Sekunden.	Dro	ABSORBIERT SCHNELL – in Sekunden statt in Stunden, wodurch ausgetretene Flüssigkeiten schnell bereinigt sind.					
3		UMSTÄNDLICH und schwieriger in der Anwendung.		EINFACH – kann wie ein riesiges Papiertuch verwendet werden.					
4		HOHE ENTSORGUNGSKOSTEN auf Grund des benötigten Volumens.		NIEDRIGERE ENTSORGUNGSKOSTEN da weniger vom Produkt benötigt wird. Es ist auch umweltfreundlicher, da es zu 0,02% Asche verbrennt.					
5	8	SCHWIERIG und aufwändig zu entfernen.		EINFACH aufnehmen und entsorgen, das spart Zeit und Geld.					
6		Kleine Partikel dringen ein und BESCHÄDIGEN GERÄTE oder Ihr fertiges Produkt. Das ist der Grund, warum immer mehr Unternehmen die Verwendung von Granulat in ihren Betrieben verbieten.		GERÄTEFREUNDLICH Keine Gefahr durch lose Fasern, die in Maschinen gelangen oder Ihr fertiges Produkt beschädigen.					



POTENZIELLE GESUNDHEITSRISIKEN (z. B. bei Siliziumdioxid als Grundstoff).

EINGESCHRÄNKTE Chemikalienbeständigkeit.



BREITGEFÄCHERTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT. MBPP reagiert nicht mit aggressiven Chemikalien, wodurch eine höhere Sicherheit gewährleistet wird.



SICHER – keine potentiellen Gesundheitsrisiken durch eingeatmete Staubpartikel.

Als Anwender von Sorptionsmitteln kennen Sie die Orte, an denen mindestens 75% der Lecks, Tropf- und Auslaufstellen auftreten. Indem Sie Sorptionsmittel aus schmelzgeblasenem Polypropylen (MBPP) verwenden, können Sie sehr einfach Sorptionsmittel unter diesen Risikozonen auslegen – eine Vorgehensweise, die mit Granulat viel zu umständlich wäre.

DENKEN SIE SMART ... ARBEITEN SIE SMART





Ölbindend

Absorbiert Öl und ist wasserabweisend

Ölbindende Sorptionsmittel

Diese ölbindenden Tücher und Rollen sind speziell für Verschüttungen von Öl und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig. Diese Sorptionsmittel sind unabhängig von der Umgebungstemperatur und unempfindlich gegen Fäulnis und Schimmel. Die ölbindenden SPC Produkte von Brady sind ideal für den Außenbereich und gleichermaßen effektiv im Aufsaugen von Lösungsmitteln und Lacken auf Mineralölbasis wie auch von Pflanzenölen und anderen nicht wasserlöslichen Flüssigkeiten auf Ölbasis.

Die Technologie:

An der Technologie (Struktur der Lagen, Gewebe und Höhe) jedes ölbindenden Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

Empfohlen für:

- Bohr- und Schneidflüssigkeiten
- · Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten
- Motoröle
- Getriebeflüssigkeiten
- Schmiermittel
- Benzin, Diesel und Kerosin
- Speiseöle
- Farben- und Lösungsmittel auf Ölbasis
- Weitere Flüssigkeiten auf Öl- oder Mineralölbasis

Ölbindende Saugfähigkeit

Ölbindene Sorptionsmittel-Produktfamilie:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Spinnvlies-Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
ENV® Ölbindende Tücher und Rollen Seite 11, 18	Preisgünstig, für sofortige Beseitigung von Verschüttungen in der Seefahrt und maximale Saugfähigkeit	√	Hohes Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	1-LAGIG Glatt, schmelzgeblasen
Antistatische absorbierende Tücher Seite 11	Für Bereiche, in denen statische Elektrizität ein Anliegen ist, in der Umgebung von Benzin oder andere zundfähige Dämpfe	√	Hohes Fusseln	Schwer und leicht	1-LAGIG Glatt, schmelzgeblasen
SPC® Ölbindende Tücher und Rollen Seite 12	Kostengünstig und optimal geeignet für Industrieanwendungen oder für den Einsatz in der Seefahrt	/ /	Mittleres Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	1-LAGIG Schmelzgeblasen, genoppt, perforiert (optional)
SPC® BLUE Ölbindende Tücher Seite 12, 13	Kostengünstig und optimal geeignet für Industrieanwendungen oder für den Einsatz in der Seefahrt	√ √	Mittleres Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
Oil Plus Saugfähige Tücher und Rollen Seite 13	Widerstandsfähig bei allgemeinem Einsatz in der Industrie, wie Aufwischen, Tropfstellen und Leckagen	√ √	Mittleres Fusseln	Schwer	2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
SXT® Ölbindende Tücher und Rollen Seite 14	Hochwertiges Sorptionsmittel zum Abwischen von Werkzeugen oder Geräteteilen, bei denen hohe Strapazierfähigkeit erforderlich ist	///	Wenig Fusseln	Mittelschwer und leicht	3-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert
Ölbindende Minisperren, Sperren, Kissen, Fassabdeckungen und Mikrofasern Seite 15, 16	Preiswertes Sorptionsmittel für auslaufende und ausgetretene Flüssigkeiten in der Nähe von Maschinen und in engen Räumen				18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

ENV – Unsere elementaren ölbindenden Rollen. Ideal für den Einsatz in der Seefahrt

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung – sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.









Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
ENV150-E	813761	ROLLE, 96 cm × 44 m	1 Rolle(n) / Beutel	274
ENV152-E	813762	ROLLE, 48 cm \times 44 m	2 Rolle(n) / Beutel	274

ENV – Ölbindende Tücher mit SPC's MAXX-Technologie. Herausragendes Sorptionsvermögen, mehr Stärke und weniger Gewicht bedeutet weniger Entsorgungskosten!

- MAXX-Tücher absorbieren bis zum 24-fachen ihres Gewichts in Öl.
- Durch die MAXX-Technologie wird weniger Material zum Aufnehmen der gleichen Ölmenge benötigt, was zu niedrigeren Entsorgungskosten führt.
- MAXX-Tücher sind außerdem bis zu 25% stärker! Die ausgezeichnete Deckschicht der MAXX-Tücher sorgt für weniger Fusseln und höhere Abriebfestigkeit!
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Ideal für den Einsatz in Umweltschutz und Industrie, wo geringe Kosten und hohes Sorptionsvermögen gefragt sind.







Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer	100 Tücher / Karton	230
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	200 Tücher / Karton	211
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	107
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	100 Tücher / Karton	106

SR – Antistatische ölbindende Tücher für Bereiche mit statischer Elektrizität

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Für Bereiche mit statischer Elektrizität SR-Tücher reduzieren hier das Sicherheitsrisiko.





Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SR1850	813745	TÜCHER, 38 cm $ imes$ 48 cm, leicht	50 Tücher / Beutel	30

Ölbindende Rollen - Ölbindende Tücher

SPC – Unsere standardmäßigen ölbindenden Rollen für den Einsatz in Industrie und Seefahrt





- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung für höhere Abriebfestigkeit – sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.
- 1-LAGIG Schmelzgeblasen, genoppt perforiert (optional)
- Ideale Rollen zum Abdecken großer Flächen für ein schnelles Beseitigen verschütteter, ausgelaufener und tropfender Flüssigkeiten.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC150	813759	ROLLE, 96 cm × 44 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	231
SPC150-P	138590	ROLLE, 96 cm \times 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	231
SPC152	813760	ROLLE, 48 cm \times 44 m, schwer, verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	231
SPC152-P	138591	ROLLE, 48 cm × 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	231

SPC – Unsere standardmäßigen ölbindenden Tücher für den Einsatz in Industrie und Seefahrt



- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- SPC-Tücher sind jetzt bis zu 25 % stärker. Darüber hinaus haben sie nun eine glattere, besser aussehende Oberfläche mit weniger Fusseln und verbesserter Haltbarkeit.
- · Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Praktische und kostengünstige Tücher für die Beseitigung von Öl an Land oder auf Wasser.
- 3 Möglichkeiten zur Auswahl: Schwere Ausführung für hohe Saugfähigkeit, mittlere und leichte Ausführung für weniger anspruchsvolle Einsatzbereiche.







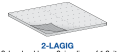
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC100-E	813736	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	109
SPC200-E	813737	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	158
SPC300-E	813738	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	97
SPC200-3-E	813739	TÜCHER, 30 cm × 30 cm, leicht, verschweißt	200 Tücher / Beutel	71
SPC50-E	813740	TÜCHER, 84 cm \times 100 cm, schwer, verschweißt	50 Tücher / Beutel	230

SPC BLUE – Ölbindende Rollen mit zusätzlicher Haltbarkeit





- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die einseitige Decklage aus Spinnvlies sorgt für extra Stärke und weniger Fusseln.
- Ideales Sorptionsmittel für den Einsatz in der Papierindustrie, wo die blaue Farbe erwünscht ist, um Zellulose von Polypropylen zu unterscheiden.



2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC155-2P	813758	ROLLE, 48 cm \times 44 m, schwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	241

Ölbindende Rollen - Ölbindende Tücher

SPC BLUE – Ölbindende Tücher mit zusätzlicher Haltbarkeit

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die einseitige Decklage aus Spinnvlies sorgt für extra Stärke und weniger Fusseln.
- Kann als Sorptionsmittel zum Aufwischen verwendet werden.
- Beliebtes Sorptionsmittel in der Papierindustrie, wo das Erkennen von Fremdmaterial im Produktionsprozess besonders wichtig ist. SPC Blue bietet hohe Sichtbarkeit.



Schmelzgehlasen, Spinnylies auf 1 Seite genoppt und perforiertSchmelzgeblasen Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)





Bestell-			Gesamtmenge pro	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	kapazität (Liter)
SPC105-E	813735	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Beutel	119

OIL PLUS – Unsere beliebtesten ölbindenden Rollen für den allgemeinen Einsatz in der Industrie!

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt f
 ür besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ein qualitativ hochwertiges, ölbindendes Sorptionsmittel für Bereiche, in denen gute Absorption und zusätzliche Stärke erforderlich sind.
- Die ideale Lösung zum Aufnehmen von Sprühnebeln in der Umgebung von Maschinen.
- Mit Perforation erhältlich, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.
- Breite Auswahl an verschiedenen Größen erhältlich.



2-LAGIG

perforiert (optional)

2-LAGIG

Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite genoppt und perforiertSchmelzgeblasen,

Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)



Setzen Sie es in Lagerräumen

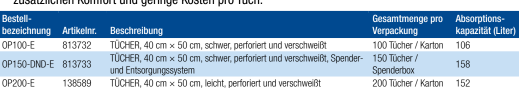
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
OP295-DPS-KADDIE	322226	Ölbindende Rolle, 37 cm x 23 m, schwer, perforiert	/	46
0P15-E	813750	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
0P15-P-E	813751	ROLLE, 38 cm \times 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
OP15-DP-E	813752	ROLLE, 38 cm \times 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
OP15-DPS-E	813753	ROLLE, 38 cm \times 23 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	46
0P30-E	813754	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
0P30-P-E	813755	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
OP30-DP-E	813756	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
OP365-P	834175	ROLLE, 19 cm \times 15 m, schwer, perforiert und verschweißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15



... oder verwenden Sie es an oder unter Maschinen, um Flüssigkeiten an Auslauf- und Tropfstellen aufzufangen.

OIL PLUS – Unsere beliebtesten ölbindenden Tücher. Hervorragend für die allgemeine tägliche Verwendung und als Soforthilfe bei plötzlichen Leckagen geeignet

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Ideales Sorptionsmittel f
 ür auslaufende und tropfende Substanzen im Arbeitsbereich.
- Es ist perforiert, damit Sie Ihren Verbrauch und Ihre Entsorgungskosten minimieren können.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Erhältlich mit dem einzigartigen "Spender- und Entsorgungssystem" von SPC für zusätzlichen Komfort und geringe Kosten pro Tuch.





Oll PLUS Tücher unter Ölkannen und -fässern, um kleine Tropfen









Schwarze Entsorgungsbeutel mit 151 Liter Kapazität können separat bestellt werden. Bestellnummer BAG-150DND

Spender- und Entsorgungssystem

Spenderbox für die bequeme Entnahme des Produkts sowie Behälter mit Tüten für eine saubere Entsorgung der Abfälle

Ölbindende Rollen - Ölbindende Tücher





Halten die Umgebung von Maschinen trocken und sauber

SXT – Extra starke ölbindende Rollen Konzipiert für Anwendungen, die ein strapazierfähiges, nicht fusselndes und abriebfestes Sorptionsmittel erfordern

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- 3 Lagen erhöhen die Haltbarkeit und Festigkeit.
- Die äußeren Decklagen aus Spinnvlies machen das Produkt besonders strapazierfähig für eine längere Verwendung und verbesserte Abriebfestigkeit.
- Ideal für die Verwendung in Bereichen mit mäßigem Personenverkehr.
- Perforiert, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SXT315-P-E	813748	ROLLE, 38 cm \times 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	70
SXT330-DP-E	813749	ROLLE, 76 cm × 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	141



Zur Verwendung auf einer Werkbank ...



... oder als ideales Sorptionsmittel zum Aufwischen. Die weiche, aber widerstandsfähige äußere Deckschicht sorgt für ein optimales Abwischen von Werkzeugen und Geräteteilen.

SXT – Besonders strapazierfähige ölbindende Tücher. Das ideale Sorptionsmittel, wenn Strapazierfähigkeit oder Abriebfestigkeit gefragt sind

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Strapazierfähige Decklage für zusätzliche Stärke und lange Haltbarkeit.
- Weitgehend fusselfrei: SXT ist das ideale Sorptionsmittel zum Aufwischen, da keine losen Fasern entstehen.
- Weiches und biegsames Sorptionsmittel und daher besonders benutzerfreundlich.
- Perforierte Tücher Verbrauch nach Bedarf bei kleineren Verschüttungen zur Reduzierung von Abfällen.

2 Seiten, genoppt und perforiert
SPC Grower No - superside below

3-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SXT200-E	813730	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	139
SXT300-E	813731	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	81

Ölbindende Fassabdeckungen - Filtration: SF Mikrofasern

Ölbindende Fassabdeckungen – Halten Sie die Oberseite Ihrer Fässer ordentlich und sauber

- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Sorgen Sie für einen sauberen und sicheren Boden im Arbeitsbereich, indem Sie Tropfen aus Pumpen auffangen, bevor sie den Boden erreichen.
- Vorgestanzte Löcher für 205-Liter-Fässer.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
DT025-E	813784	FASSABDECKUNG, Ø 56 cm	25 Stück / Karton	26



Problem: Pfützen und dreckige Matten auf dem Fass



Lösung: Fassabdeckungen über den Fässern. Keine unschönen, tropfenden Pumpen oder schmutzige Lappen

SF Mikrofasern – Speziell entwickelt, um Öl und Wasser aus feuchter Luft zu filtern

- Hohes Absorptionsvermögen: bis zum 15-fachen des Eigengewichts.
- Ermöglicht ein Filtern mit minimalem Durchfluss.
- Kein zusätzlicher Druck erforderlich, um die ölige Flüssigkeit durchzupressen.
- Die Fasern können in Behältern jeder beliebigen Form oder Größe eingesetzt werden.
- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, etwa als Vorfilter für Kompressoren oder in der Filtration von Farben, Wasser usw.







Abwasserfilterung vor dem Ableiten in das Abwassersystem







Patronen für die Verwendung in Filterbarrieren

Fenderkissen von SPC – Halten Ihre Wannen, Tanks, Abflüsse und Bilgen ölfrei



Ein Seil ist enthalten zum einfachen Auslegen und Einholen ein Seil.

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis und sind wasserabweisend.
- · Auch in vollgesogenem Zustand schwimmfähig.
- Stabiler Außenschlauch für größere Haltbarkeit.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC818-E	813773	FENDERKISSEN, Ø 20 cm × 45 cm	10 Stück / Beutel	119
SPC518	813774	FENDERKISSEN, Ø 13 cm × 45 cm	10 Stück / Karton	48
SPC10	813783	KISSEN, 36 cm \times 64 cm	10 Stück / Beutel	205

Ölbindende Minisperren – Das ideale Sorptionsmittel, um ausgelaufene und verschüttete Substanzen in der Umgebung von Maschinen zu absorbieren



Problem:
Durch auslaufende und tropfende Flüssigkeiten werden Böden im Arbeitsbereich rutschig



Lösung:
Minisperren nehmen die auslaufenden
und tropfenden Flüssigkeiten schnell auf,
wodurch ein sauberes und sicheres
Arbeitsumfeld entsteht.



- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis und sind wasserabweisend.
- Verschiedene Längen immer die richtige Größe für Ihre Anwendung.
- Hohe Saugfähigkeit: Die Absorption beginnt unmittelbar bei Kontakt mit der ausgetretenen Flüssigkeit. Die Minisperre muss nicht umgedreht werden.
- Dank ihrer flexiblen Form kann die Minisperre leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.
- FLEXISOC: Die Minisperre für höchste Flexibilität. Eine Minisperre, die Sie einfach nach Bedarf zuschneiden können.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
OIL430	813775	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	106
OIL412	813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
OIL806	813777	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	43
OIL124	813778	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	43
OIL561	813779	FLEXISOC, Ø 7,6 cm \times 17 m und 30 Klammern	1 Stück / Karton	49

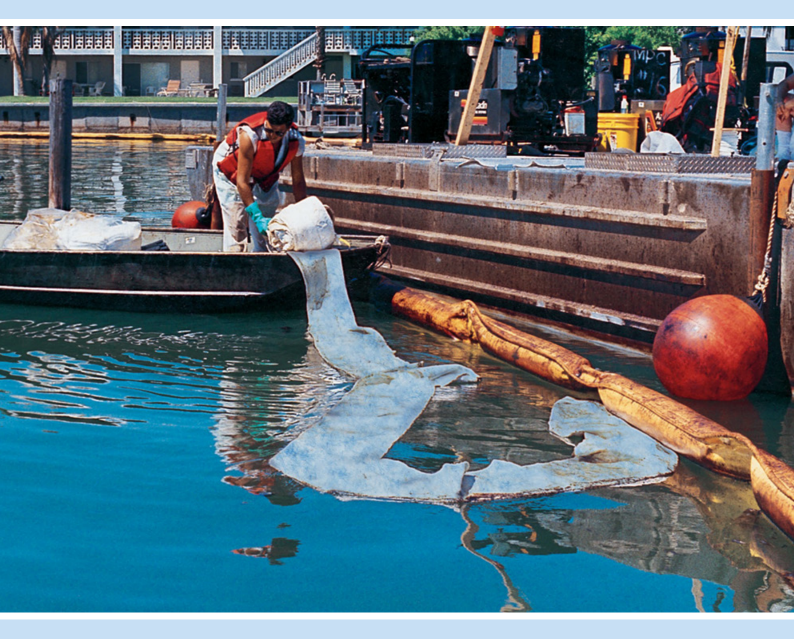
Ölbindende Kissen – Ideal für das Absorbieren verschütteter und auslaufender Flüssigkeiten in engen Räumen und unter hartnäckigen Tropfstellen



- Absorbieren Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- 2 verschiedene Größen für alle Einsatzbereiche und/oder Verschüttungen.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
OIL1818	813780	KISSEN, 43 cm \times 48 cm	16 Stück / Karton	108
OIL1818-2	813781	KISSEN, 43 cm \times 48 cm	8 Stück / Karton	54
OIL99	813782	KISSEN, 23 cm \times 23 cm	32 Stück / Karton	44



Seefahrt

Hohe Absorptionsfähigkeit auf dem Wasser

Seefahrt

Die speziellen Sorptionsmittel für den Einsatz in der Seefahrt von SPC wurden dafür entwickelt, auf dem Wasser zu schwimmen und eine große Bandbreite an Schiffskraft-stoffen und -ölen einzugrenzen oder zu absorbieren. Diese Sorptionsmittel helfen Ihnen von der Eingrenzung über die Abriegelung bis hin zur Beseitigung von unerwünschten Flüssigkeiten auf Seen, Flüssen, Bächen und an Küstenlinien, indem sie diese aufnehmen. Sorptionsmittel für den Einsatz in der Seefahrt werden mit Blick auf hohe Saugfähigkeit und einen schnellen Einsatz in schwierigen Notfallsituationen entwickelt.

Die Technologie:

Die absorbierenden Sperren von SPC werden aus Polypropylenfasern mit hoher Absorptionsfähigkeit hergestellt und haben eine strapazierfähige Hülle, die mit einem robusten Schleppseil versehen ist. Die Sperren werden an jedem Ende mit Verbindern aus rostfreiem Stahl befestigt, um die Sperren zu verbinden und damit ein schnelles Einholen zu ermöglichen. Das ist sehr wichtig, wenn schwere, mit Öl vollgesogene Sperren geschleppt werden.

Empfohlen für:

- Yachthäfen
- · Auf Booten und Schiffen
- Ladedocks
- Überlaufleitungen
- Übergabestellen für Flüssigkeiten im Freien
- Kraftstofflagertanks

Seefahrt - Ölbindende Rollen & Universalsperren

ENV – Unsere elementaren ölbindenden Rollen. Ideal für den Einsatz in der Seefahrt







- · Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralöl-
- Stärkeres und beständigeres Produkt mit einer besonders anspruchsvollen Oberflächenausführung - sieht besser aus und ist noch leistungsfähiger.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
ENV150-E	813761	ROLLE, 96 cm × 44 m	1 Rolle(n) / Beutel	274
ENV152-E	813762	ROLLE, 48 cm × 44 m	2 Rolle(n) / Beutel	274

ENV – Ölbindende Tücher mit SPC's MAXX-Technologie. Herausragendes Sorptionsvermögen, mehr Stärke und weniger Gewicht bedeutet weniger

Entsorgungskosten!





1-LAGIG Glatt, schmelzgeblasen

- MAXX-Tücher absorbieren bis zum 24-fachen ihres Gewichts in Öl.
- Durch die MAXX-Technologie wird weniger Material zum Aufnehmen der gleichen Ölmenge benötigt, was zu niedrigeren Entsorgungskosten führt.
- MAXX-Tücher sind außerdem bis zu 25% stärker! Die ausgezeichnete Deckschicht der MAXX-Tücher sorgt für weniger Fusseln und höhere Abriebfestigkeit!
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Ideal für den Einsatz in Umweltschutz und Industrie, wo geringe Kosten und hohes Sorotionsvermögen gefragt sind

Absorptionskapazität (Liter)

		nonce corpusionarin agent genage on a		
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Abso kapa
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer	100 Tücher / Karton	130
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	200 Tücher / Karton	211
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	107
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht	100 Tücher / Karton	106

SPC schwere ölbindende Sperren – Eine erstklassige Sperre für das Absorbieren und Eingrenzen von Ölverschmutzungen auf dem Wasser



Mehrere Sperren bilden gemeinsam eine Barriere um die ausgetretenen Substanzen.







Vier Klammern für längere

- Ist wasserabweisend und absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Dank ihrer zusätzlichen Füllung sind die Sperren SPC810-E und SPC816-E noch leistungsfähiger und durch ihren größeren Durchmesser verfügen sie über eine größere Oberfläche und können noch mehr absorbieren.
- Auch in vollgesogenem Zustand zeitlich unbegrenzt schwimmfähig.
- Stabiler Außenschlauch sorgt für Haltbarkeit.
- Der Innenschlauch sorgt beim Auslegen und Einholen der Sperren für erhöhte
- Der Innenschlauch hält das absorbierende Material innerhalb der Sperren
- 3-4 Klammern verhindern im kritischen Bereich ein Auseinanderreißen der Sperren beim Einholen.
- Sperren können mithilfe von Klammern und Ringen aus Metall ganz einfach miteinander verbunden werden.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC810-E	813767	SPERRE, Ø 20 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	316
SPC816-E	813768	SPERRE, Ø 20 cm × 5 m	2 Stück / Beutel	263
SPC510	813769	SPERRE, Ø 13 cm \times 3 m	4 Stück / Beutel	123
SPC516	813770	SPERRE, Ø 13 cm × 5 m	2 Stück / Beutel	101

ENV ölbindende Sperren – Die wirtschaftliche Alternative

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
ENV810	813771	SPERRE, Ø 18 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	259
ENV510	813772	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	123



SPC Reaktive Sperren – Für die Eingrenzung von Ölverschmutzungen auf dem Wasser

SPC Minisperre – Die ideale Lösung für Ölverschüttungen in ruhigen Gewässern

- Tragbar und von 1 Person einfach anzuwenden.
- Geringes Gewicht praktisch für entlegene und schwer zugängliche Bereiche.
- Nur minimaler Platzbedarf bzw. Lagerraum erforderlich.
- Eine großartige Lösung für die Feuerwehr, Einsatzkräfte (z. B. Erste Hilfe) sowie für Transporte im Wasser und an Land.
- Verkapselte Kette verleiht Stabilität.
- · PVC-beschichtetes Material bietet größere Haltbarkeit.
- Schnell und einfach einzusetzen, ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Verschmutzungen in kleinen Flüssen und Kanälen.
- PVC-Tragetasche zum Schutz der Sperre während der Lagerung und zum einfacheren Transport ist als Zubehör erhältlich.

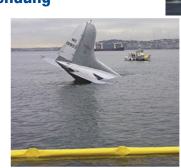
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SPCMB-0525	813803	MINISPERRE, Gesamthöhe 20 cm (7,5 cm Schwimmer – 12,5 cm Schürze) x 7,5 m Länge	1 Stück





SPC Junior Sperre – Eine abrieb- und wetterfeste Eingrenzungssperre zur mehrmaligen Verwendung

- Ideal für ruhige und geschützte Gewässer mit leichter Strömung.
- ASTM-Kupplungen aus Aluminium zum Verbinden mehrerer Abschnitte.
- Die verkapselte Kette verleiht besondere Festigkeit und Stabilität.
- Der Gurt wird als Tragegriff oder zum manuellen Regulieren der Sperre verwendet.
- PVC-beschichtetes Material bietet größere Haltbarkeit.
- Erfordert minimale Wartungsarbeiten.
- · Längere Schürze und Schwimmer für rauere Gewässer.
- Häufiger Einsatz in Yachthäfen und auf Binnenwasserwegen.







Bestell-			
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
SPCJR-1210	813805	JUNIOR SPERRE, Gesamthöhe 45 cm (15 cm Schwimmer – 30 cm Schürze) \times 30 m Länge	1 Stück
SPCJR-1205	813806	JUNIOR SPERRE, Gesamthöhe 45 cm (15 cm Schwimmer – 30 cm Schürze) \times 15 m Länge	1 Stück

Spezialbedarf für die Seefahrt

SPC-Saugschleier – zum Beseitigen von Ölverschmutzungen auf der Wasseroberfläche



- Abriebfest, blau schmelzgeblasenes Polypropylen mit weißer Spinnvlies-Decklage für zusätzliche Stärke und Strapazierfähigkeit.
- Eingearbeitetes, durchgehendes Nylonband, sodass der Saugschleier an eine Sperre gebunden oder von einem Boot geschleppt werden kann.
- Das verstärkte Band erlaubt auch ein Aneinanderkoppeln mehrerer Saugschleier und vereinfacht das Einholen des Saugschleiers, wenn dieser vollgesogen ist.



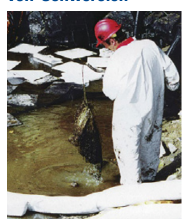




Ein Nylonband erhöht die Festigkeit. Ideal, um es hinter einem Boot nachzuziehen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SPC1900-E	813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm × 30,5 m	1 Stück / Beutel	94

SPC Ölfänger und Ölschleppfänger – Das ideale Sorptionsmittel zum Beseitigen von Schwerölen



Leicht rauszunehmen.

- Ideal für Schweröle wie Bunker C, Rohöl und die Öle-Nr. 4, 5 und 6
- Hohes Absorptionsvermögen: das 20 bis 60-fache des Eigengewichts
- · Selbst bei Bedingungen unter Null Grad effektiv.
- Wählen Sie zwischen Ölfängern im handlichen Format zur Reinigung von Felsen und Pfählen oder Schleppfängern zur Reinigung von Küstenlinien oder zum Schleppen hinter einem Boot.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
ONO30	813800	Individuelle ÖLFÄNGER	30 Stück / Beutel	57



Cansorb – Organisches Ölabsorptionsgranulat zum Beseitigen von Ölverschmutzungen auf dem Land oder im Wasser

- · Aus hochwertigem Torfmoos hergestellt.
- Absorbiert dank seiner feuchtigkeitsbindenden Wirkung schnell.
- Schließt Öl bei Kontakt ein.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Volumen	Verpackungseinheit	Absorptions- kapazität (Liter)
CS-CB18	813802	CANSORB, gepresst	0.05 m ³	1 Stück / Beutel	67



Universalbindemittel

Für das Beseitigen von Verschüttungen im Innenbereich

Universal-Sorptionsmittel:

Verwenden Sie diese universell einsetzbaren Sorptionsmittel zur Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmittel sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis in Ihrem gesamten Betrieb. In der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen und Dichtungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen, bei allgemeinen Wartungsarbeiten – diese Produkte sind die erste Wahl bei der Beseitigung von Verschüttungen im Innenbereich. Darüber hinaus kaschiert die graue Farbe verschüttete Substanzen und Schmutz, sodass dem Drang entgegengewirkt wird, das Sorptionsmittel zu entsorgen, bevor es seine Aufnahmegrenze erreicht hat.

Die Technologie:

An der Technologie bzw. Struktur jedes Universal-Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen (Gütegrad, Perforierung usw.) unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öl
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosir
- Latexfarbe
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

Universelles Absorptionsvermögen

Produktfamilie der Universal-Sorptionsmittel:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
GP Absorbierende Mehrzwecktücher und -rollen Seite 23	Sorptionsmittel für Wartungsarbeiten, für den allgemeinen Einsatz in der Industrie	√ √	Mittleres Fusseln	Mittelschwer und leicht	1-LAGIG Schmelzgeblasen, genoppt, perforiert (optional)
MRO Plus® Ölbindende Tücher und Rollen Seite 24	ldeal für den industriellen Einsatz, wenn eine höhere Strapazierfähigkeit und geringeres Fusseln benötigt wird	√ √	Mittleres Fusseln	Schwer und mittelschwer	2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
UXT besonders strapazierfähige Tücher und Rollen Seite 25, 26	Besonders widerstandsfähiges Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung zum Aufwischen und Unterlegen von Tropf- und Auslaufstellen	√√ √	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer und leicht	3-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert
HT High Traffic absorbierende Rollen Seite 25	Wirtschaftliche Lösung für Fußwege, Gehwege und um Arbeitsplätze herum	√ √	Mittleres Fusseln	Schwer	2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
Universelle absorbierende Tücher, Kissen, Fassabdeckungen und SOC's Seite 25, 26, 27, 28	Preiswertes Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung beim Aufwischen von tropfenden und ausgelaufenen Flüssigkeiten				18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Battlemat® absorbierende Rollen Seite 34	Hohe Verschleißfestigkeit und damit ideal für starken Personenverkehr, Gabelstapler und Laufgänge	///	Weitgehend fusselfrei	Schwer	2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)

GP – Preisgünstige Rolle für Anwendungen, die ein hohes Absorptionsvermögen und niedrige Kosten erfordern

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- GP Rollen besitzen eine außergewöhnliche Oberflächenbeschichtung mit weniger Fusseln, durch die der Abrieb im Vergleich zu herkömmlichen einlagigen Rollen verringert wird.
- Ideale Rolle, um eine größere Oberfläche abzudecken und Leckagen sowie Verschüttungen schnell zu beseitigen, wenn niedrige Kosten und ein hohes Absorptionsvermögen erforderlich sind.

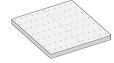


1-LAGIG



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
GP150-E	813826	ROLLE, 96 cm \times 44 m, mittelschwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	192
GP150-P-E	813827	ROLLE, 96 cm \times 44 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Beutel	192
GP152-P-E	813828	ROLLE, 48 cm \times 44 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	2 Rolle(n) / Beutel	192

GP – Preisgünstige Tücher für Wartungsarbeiten, hergestellt mit der SPC MAXX-Technologie. Kombiniert strapazierfähigkeit und Absorptionsvermögen



1-LAGIG
Schmelzgeblasen, genoppt,

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Hohes Sorptionsvermögen GP MAXX Tücher absorbieren bis zum 18-fachen ihres Eigengewichts.
- Dank des hohen Sorptionsvermögens unserer MAXX Technologie kann mit weniger Material mehr Flüssigkeit absorbiert werden, was zu niedrigen Entsorgungskosten führt.
- GP MAXX Tücher haben eine glatte Oberflächenstruktur, die weniger fusselt als übliche einlagige Tücher. Sie sehen besser aus und leisten mehr.
- Zur bequemen Handhabung und Lagerung in Kartons verpackt.
- Ideal für Industrieanwendungen, wo geringe Kosten und hohes Sorptionsvermögen gefragt sind.



Für den präventiven Einsatz unter Auslaufund Tropfstellen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
GP100-M	813812	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	91
GP200-M	813813	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	158









MRO PLUS – Unsere beliebtesten ölbindenden Rollen für Wartungsarbeiten für den allgemeinen Einsatz in der Industrie

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ein qualitativ hochwertiges Sorptionsmittel für den Wartungsbereich, wenn für den Einsatz gute Absorption und zusätzliche Stärke erforderlich sind.
- Mit Perforation erhältlich, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.
- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Größen für Ihren Einsatzbereich, einschließlich einer handlichen Spenderbox.



2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (ontional)



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
MR0295-DPS-KADDIE	323790	Universal Rolle, 37 cm x 23 m, schwer, perforiert	/	46
MR015-E	813817	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MR015-P-E	813818	ROLLE, 38 cm \times 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MR015-DP-E	813819	ROLLE, 38 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
MR015-DPS-E	813820	ROLLE, 38 cm \times 23 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	46
MR0315-P-E	813821	ROLLE, 38 cm × 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	73
MR030-P-E	813823	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MR030-DP-E	813824	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MR0330-DP-E	813825	ROLLE, 76 cm \times 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	147
MR0365-P	834176	ROLLE, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschweißt, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	15



MRO Tücher können unter undichte Dichtungen und Fasshähnen gelegt werden, um kleine Tropfen aufzunehmen.



Spender- und Entsorgungssystem Spenderbox für die bequeme Entnahme des Produkts sowie Behälter mit Entsorgungsbeuteln für eine saubere Entsorgung der Abfälle.

MRO PLUS – Unsere beliebtesten Tücher für Wartungsarbeiten. Perfekt für allgemeine industrielle Wartungsarbeiten oder zum Beseitigen ausgetretener Substanzen

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Ideales Sorptionsmittel f
 ür auslaufende und tropfende Substanzen im Arbeitsbereich.
- Es ist perforiert, damit Sie Ihren Verbrauch und Ihre Entsorgungskosten minimieren können.
- Erhältlich mit dem einzigartigen "Spender- und Entsorgungssystem" von SPC für zusätzlichen Komfort und geringe Kosten pro Tuch.



2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
MR0200-E	138588	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	152
MR0100-E	813809	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	106
MR0150-DND-E	813811	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt, Spender- und Entsorgungssystem	150 Tücher / Spenderbox	158



Schwarze Entsorgungsbeutel mit 151 Liter Kapazität können separat bestellt werden. Bestellnummer BAG-150DND

HT – Das vielseitig einsetzbare Produkt für den Wartungsbereich: zur Verwendung als Tuch, Reinigungstuch, Rolle, Kissen oder Minisperre

- Absorbiert eine Vielzahl von Flüssigkeiten: Wasser, Öle, Kühl- und Lösungsmittel usw.
- Komfortable Spenderbox für einfachen Zugriff auf das Produkt.
- Mehrere Perforationen immer die richtige Größe zur Hand, so wird Abfall minimiert
- Mehrlagiger Aufbau sorgt für ein widerstandsfähiges, weitgehend fusselfreies Produkt mit gutem Sorptionsvermögen auf einer Seite



2-LAGIG Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)

Bestell-			Gesamtmenge pro	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	kapazität (Liter)
HT555-E	813836	ROLLE, 38 cm \times 46 m, schwer, verschweißt und perforiert	1 Rolle(n) / Spenderbox	92
HT777-E	813837	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, verschweißt und perforiert	1 Rolle(n) / Karton	185



5 in 1











REINIGUNGSTUCH

KISSEN

TUCH

ROLLE

MINISPERRE

UXT – besonders widerstandsfähige Tücher für Wartungsarbeiten. Das ideale Sorptionsmittel für Industrieanwendungen, die Strapazierfähigkeit und Abriebfestigkeit erfordern





Ein ideales Sorptionsmittel für die rückstandsfreie Reinigung grober Maschinenteile.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Strapazierfähige Decklage bietet zusätzliche Stärke und sorgt für längere Haltbarkeit.
- Weitgehend fusselfrei: UXT ist das ideale Sorptionsmittel zum Aufwischen, da keine losen Fasern entstehen.
- Weiches und biegsames Sorptionsmittel und daher besonders benutzerfreundlich.
- Perforierte Tücher Verbrauch nach Bedarf zur Reduzierung von Abfällen.

3-LAGIG
Schmelzgeblasen,
Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
Dezeicilluliy	Altikelli.			
UXT200-E	813807	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	145,10
UXT300-E	813808	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	84

UXT, Kissen, Fassabdeckungen

UXT – äußerst strapazierfähige Rollen für Wartungsarbeiten für Anwendungen, die ein widerstandsfähiges, nicht fusselndes und abriebfestes Sorptionsmittel erfordern



- Absorbiert eine Vielzahl von Flüssigkeiten, einschließlich Ölen.
- 3 Lagen erhöhen die Haltbarkeit und Festigkeit.
- Die äußeren Decklagen aus Spinnvlies machen das Produkt besonders strapazierfähig für eine längere Verwendung und verbesserte Abriebfestigkeit.
- Das nicht fusselnde Spinnvlies verhindert lose Fasern und macht das Produkt robuster und abriebfester.
- Ideal für die Verwendung in Bereichen mit m\u00e4\u00dfigem Personenverkehr.
- Perforiert, sodass nur exakt die benötigte Menge verwendet wird, was zu einem geringeren Verbrauch führt.



Bestell-			Gesamtmenge pro	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	kapazität (Liter)
UXT315-P-E	813815	ROLLE, 38 cm \times 46 m, mittelschwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	70
UXT330-DP-E	813816	ROLLE, 76 cm \times 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	141

Allwik Kissen – Absorbieren verschüttete und auslaufende Flüssigkeiten in engen Räumen und unter hartnäckigen Tropfstellen



Ideal für den Einsatz unter Maschinen oder in engen Räumen.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Zwei verschiedene Größen für jeden Anwendungsbereich

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
AW1818	813792	KISSEN, 43 cm \times 48 cm	16 Stück / Karton	104
AW1818-2	813793	KISSEN, 43 cm \times 48 cm	8 Stück / Karton	52
AW99	813794	KISSEN, 23 cm × 23 cm	32 Stück / Karton	42

Allwik Fassabdeckungen – Halten die Obenseite Ihrer Fässer ordentlich und sauber



Keine Tropfen rinnen mehr beim Pumpen an der Seite des Fasses auf den Boden.



Vorgestanzte Löcher für leichtes Anbringen.

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw.
- Sorgen Sie für einen sauberen und sicheren Boden im Arbeitsbereich, indem Sie Tropfen von Pumpen aufnehmen, bevor sie den Boden erreichen.
- Vorgestanzt für eine perfekte Passform auf 205-Liter-Fässer.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
DTA25-E	813795	Fassabdeckung, Ø 56 cm	25 Stück / Karton	26



Allwik – Die Minisperre Zur Aufnahme von Leckagen und Verschüttungen um Maschinen

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten, einschließlich aggressiver Chemikalien.
- Verschiedene Längen erhältlich, damit Ihnen immer die richtige Größe für Ihren Einsatzbereich zur Verfügung steht.
- Dank ihrer flexiblen Form kann die Minisperre leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.
- Mit universellem, schmelzgeblasenem Polypropylen gefüllt.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
AW430	813788	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	106
AW412	813789	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
AW806	813790	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	43
AW124	813791	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	43



Hervorragend um Maschinen herum einsetzbar – hält Röden im Arbeitsbereich sauber und sicher









Minisperren & Reinigungstücher



Flexisoc – Die Minisperre für höchste Flexibilität

- Absorbiert eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten.
- Benutzerfreundlich: Eine Minisperre, die Sie einfach nach Bedarf zurecht schneiden können.
- Kosteneinsparungen: Es müssen keine verschiedenen Längen eingelagert werden – Sie können eine Minisperre für jeden Einsatzbereich verwenden.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
AW561	813787	FLEXISOC, Ø 7,6 cm \times 17 m + 30 Klammern	1 Stück / Karton	49



Slikwik Reinigungstücher – Perfekt zum Reinigen von Werkzeugen und Maschinenteilen sowie zum Aufnehmen kleiner Tropfen

- Chemikalienbeständig und für die Verwendung mit Öl, Wasser, Lösungsmitteln oder sogar Säuren geeignet.
- Geringere Kosten pro Reinigungstuch im Vergleich zu wiederverwendbaren Reinigungstüchern. Keine zusätzlichen Wäschekosten.
- Die einmalige Verwendung verhindert eine Kontamination durch vorherige Anwender, Metallspäne, gefährliche Chemikalien - ein potentielles Problem bei wiederverwendbaren Reinigungstüchern.
- Die absorbierende Mikrostruktur saugt Reinigungsmittel auf, die Lösungsmittel enthalten. Das reduziert den Verbrauch teurer Reinigungsmittel, die Sie bei der Verwendung von Baumwoll- oder Papiertüchern benötigen würden.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)	Farbe
SW1200	813814	REINIGUNGSTUCH, 30 cm × 38 cm, 10 Pakete mit je 50 gefalteten Reinigung- stüchern	500 Stück / Karton	48	Blau







Chemisch

Zur Sicherheit farbcodiert

Chemische Sorptionsmittel

Weisen Sie Ihre Mitarbeiter auf gefährliche, ausgetretene Flüssigkeiten mithilfe von grünen und gelben chemischen Sorptionsmitteln von SPC hin. Diese Tensid-behandelten Tücher und Rollen aus Polypropylen können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie nicht auf aggressive Flüssigkeiten reagieren.

Die Technologie:

An der Technologie bzw. Struktur jedes chemischen Produkts kann abgelesen werden, welche Stärke und welches Sorptionsvermögen es bietet. Die Kombination dieser Informationen mit den Produktmerkmalen (Gütegrad, Perforierung usw.) unterstützt Sie bei der Entscheidung, welches Sorptionsmittel am besten für Ihren Einsatzbereich geeignet ist.

Empfohlen für:

- Säuren und Basen
- · Aggressive Chemikalien
- Öle
- Lösungsmittel
- Zitronensäure
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien

Chemische Sorptionsmittel-Produktfamilie:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Polypropylen-Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
Sicherheits- und Chemikalienmatten mit hoher Sichtbarkeit Seite 30	In Bereichen mit höherem Risiko für Ausrutschen, Stolpern und Stürzen. Bereiche mit Personenverkehr.	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer und leicht	2-LAGIGE Spinnvlies - Schmelzgeblasen - genoppt und perforiert
Universal® Plus Tücher, Rollen und Sperren Seite 31, 32	Für den industriellen Einsatz, wenn eine höhere Strapazierfähigkeit in Bezug auf gefährliche Chemikalien benötigt wird	/ /	Mittleres Fusseln	Mittelschwer	2-LAGIGE Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (optional)
Hazwik Minisperren und Kissen Seite 32	Um in engen Räumen das Ausbreiten von Verschüttungen zu verhindern sowie Ver- schüttungen und austretende Flüssigkeiten zu absorbieren				A 18 18 18



Erhöhen Sie die Sicherheit und sparen Sie Kosten: Farbcodierte Abfallentsorgung

Sparen Sie Entsorgungskosten durch die Verwendung farbcodierter Sorptionsmittel in bestimmten Bereichen Ihres Betriebs und in Ihrem gesamten Entsorgungssystem. Ein Beispiel: In einem Betrieb kommen gelbe Sorptionsmittel in Bereichen mit radioaktiven Stoffen und grüne Sorptionsmittel in Bereichen mit Chloreinsatz zum Einsatz. Des Weiteren werden im restlichen Betrieb graue Universalsorptionsmittel verwendet. Ein Farbcodierungssystem fördert das Verständnis Ihrer Mitarbeiter für das Entsorgungssystem, da sie davon ausgehen können, dass gelbe Sorptionsmittel radioaktiven Müll enthalten und grüne Sorptionsmittel Chlor.





Sicherheits- und Chemikalienmatte mit hoher Sichtbarkeit

- Kombination aus Schild und Sorptionsmittel.
- Universell einsetzbare Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit, absorbiert und beseitigt praktisch alle Flüssigkeiten einschließlich gefährlicher Chemikalien.
- Gelber Farbcode für Sicherheit und eine leichte Trennung von gefährlichem Abfall
- 2-lagige Struktur (Spinnvlies Schmelzgeblasen).
- Produkt reagiert nicht mit aggressiven Flüssigkeiten.



Bestell-			Absorptions-		Gesamtmenge pro	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	gewicht	Perforiert	Verpackung	kapazität (Liter)
CH100-E	309070	BrightSorb absorbierendes Sicherheitstuch mit hoher Sichtbarkeit, 38 cm x 48 cm	Stark	Perforiert	100 Tücher / Karton	81
CH200-E	309071	BrightSorb absorbierendes Sicherheitstuch mit hoher Sichtbarkeit, 38 cm x 48 cm	Leicht	Perforiert	200 Tücher / Karton	139
CH15-P-E	309072	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 38 cm x 46 m	Mittel	Perforiert	1 Rolle(n) / Beutel	78
CH30-DP-E	309073	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm x 45,6 m	Stark	Perforiert	1 Rolle(n) / Karton	155,00
CH303-DP-E	309074	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm x 91,2 m	Stark	Perforiert	1 Rolle(n) / Beutel	263,00



Empfohlene Einsatzbereiche

- Zur Verwendung mit gefährlichen Chemikalien und Säuren
- Atomkraftwerke
- Chemie-Notfall-Einheiten
- Labore und Krankenhäuser

- Jeder industrielle Einsatzbereich, in dem aggressive Flüssigkeiten verwendet werden
- Bereiche mit Personenverkehr oder in denen eine erhöhte Strapazierfähigkeit benötigt wird



InstantSorb Tücher und Rollen – Zur Verwendung mit Chemikalien und gefährlichen Flüssigkeiten

Instant S@rb

Mit der InstantSorb-Technologie können unsere Spill Control UN Pads-Rollen fast jede Industrieflüssigkeit schnell aufnehmen. Rollen sind ideal, um zu verhindern, dass Maschinenoder Lagerlecks jemals auf den Arbeitsboden gelangen, während die Pads ein hervorragendes Werkzeug sind, um auf jegliches Verschütten zu reagieren.

- Absorbieren eine Vielzahl an Chemikalien, einschließlich Säuren und ätzenden Stoffen.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Chemisch träge: Das Produkt zerfällt nicht und bewirkt keine gefährliche chemische Reaktion mit der absorbierten Flüssigkeit.
- Die grüne Farbe weist Mitarbeiter darauf hin, dass das Produkt für gefährliche Flüssigkeiten verwendet wird.
- Perforiert für mehr Flexibilität: Trennen Sie kleinere Tücher entlang der Perforierungen ab, um einen Verbrauch nach Bedarf zu gewährleisten.



2-lagige
Schmelzgeblasen, Spinnvlies
auf 1 Seite, genoppt und
perforiert (optional)



 $\label{thm:local_decomposition} \mbox{Ideal zur Beseitigung von chemischen Verschüttungen} \ \dots$



... oder zur Verwendung in Laboren.

UN-Tücher mit InstantSorb-Technologie

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
UN100-E	813842	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	89
UN1212-E	813843	TÜCHER, mittelschwer, verschweißt 30 cm \times 30 cm, 50 Tücher/Beutel, 4 Beutel/ Spenderbox	200 Tücher / Spenderbox	77

UN-Rollen mit InstantSorb-Technologie

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
UN295-DPS-E-KADDIE	322009	Chemikalienbindende Rolle, 37 cm x 23 m, mittelschwer, perforiert	1 Rolle(n) / Spenderbox	39
UN15-2DP-E	813844	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm $ imes$ 46 m	2 Rolle(n) / Karton	155
UN15-DP-E	813845	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm \times 46 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	78
UN15-DPS-E	813846	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm \times 23 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	39
UN30-DP-E	813847	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 76 cm \times 46 m	1 Rolle(n) / Karton	155
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 19 cm \times 15 m, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	12,00

UN Sperren – Die beste Methode, große Verschüttungen von Chemikalien und gefährlichen Flüssigkeiten zu absorbieren und einzugrenzen

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Laugen sowie Öle und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Sperren können mithilfe von Klammern und Ringen aus Metall ganz einfach miteinander verbunden werden.
- Innenschlauch mit vier Ringen für besondere Festigkeit gesichert.
- · Stabiler Außenschlauch sorgt für Haltbarkeit.
- Der Innenschlauch hält das adsorbierende Material innerhalb der Sperre intakt.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
UN810	813848	Sperre, Ø 20 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	261
UN510	813849	Sperre, Ø 13 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	119



Hazwik Minisperren – verhindern das Ausbreiten von gefährlichen verschütteten Substanzen



 $\label{thm:constraints} Schnelle\ Eingrenzung\ chemischer\ Verschüttungen.$

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Verschiedene Längen erhältlich, damit Ihnen immer die richtige Größe für Ihren Einsatzbereich zur Verfügung steht.
- Lassen sich durch das flexible Design einfach um Maschinen und ausgetretene Substanzen herumlegen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
HAZ412	813850	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
HAZ806	813851	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	43
HAZ124	813852	Minisperre, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Stück / Karton	43

Hazwik Kissen – Zum Absorbieren verschütteter und ausgelaufener Flüssigkeiten in engen Räumen



Zum Schutz von zerbrechlichen Flüssigkeitsbehältern während des Transports.

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Gut geeignet für große Mengen ausgetretener Substanzen nach dem Eingrenzen.
- Ideal zur Verwendung im Verpackungsbereich um einen Extraschutz während des Transports zu gewährleisten.
- 2 verschiedene Größen für alle Einsatzbereiche.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
HAZ1818	813853	Kissen, 43 cm \times 48 cm	16 Stück / Karton	104
HAZ1818-2	813854	Kissen, 43 cm \times 48 cm	8 Stück / Karton	52
HAZ99	813855	Kissen, 23 cm \times 23 cm	32 Stück / Karton	42





Matten

Saubere und trockene Böden verhindern Ausrutschen, Stolpern und Stürze

Matten

Die absorbierenden Matten von SPC bieten Rutschfestigkeit in Gängen und auf Gehwegen durch die Absorption und Eingrenzung von Ölen, Flüssigkeiten oder Verschüttungen. Sie sind für die härtesten Einsätze konzipiert und ideal für Bereiche mit hohem Verkehrsaufkommen und an Arbeitsplätzen. Im Vergleich zu einem Türvorleger bieten absorbierende Matten eine bessere Griffigkeit sowie Rutschfestigkeit und verhindern, dass Flüssigkeiten von einem Bereich zum nächsten übertragen werden.

Die Technologie

Absorbierende Matten von SPC werden aus strapazierfähigen Polypropylenfasern hergestellt – ein Herstellungsprozess, der einen größeren Faserdurchmesser als bei schmelzgeblasenen Fasern für höhere Widerstandsfähigkeit einsetzt. Diese Technologie bewirkt, dass Fasern oder Sorptionsmittel sich nicht in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen oder an Arbeitsplätzen lösen.

Empfohlen für:

- Basen
- Öle
- Chemikalien
- Lösungsmittel
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis

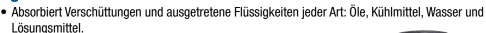
Absorbierende Matten – Produktfamilie:

Alle diese Matten verfügen über einen stark absorbierenden Kern – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Ausführung stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung. Verwenden Sie die nachstehende Tabelle, um die am besten für Ihren Einsatzbereich geeignete Matte zu finden.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion	
Battlemat® absorbierende Rollen Seite 34	Hohe Verschleißfestigkeit und damit ideal für starken Personenverkehr, Gabelstapler und Laufgänge	///	Weitgehend fusselfrei	Schwer	2-lagig, Schmelzgeblasen, Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt un perforiert (optional)	d
Komfort-Matte Seite 35	Eine Kombination aus einer absorbierenden und einer dämpfenden Matte.	√√	Weitgehend fusselfrei	Schwer	2-lagig, Spinnvlies/ schmelzgeblasen	
ToughSorb Haftende Absorptionsmatte Seite 35	Universell einsetzbare Matte für allgemeine Industrieanwendungen	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	Polypropylen-Nadelfilz	
TrackMat Absorbierende Rollen Seite 35	Die ultimative ölbindende, undurchlässige Matte für großvolumige Verschüttungen. Ideal für den Einsatz in stark frequentierten Innenbereichen oder im Außenbereich.	///	Weitgehend fusselfrei	Schwer	3-lagige Struktur mit UV- beständiger Deckschicht und extrem absorbierendem Polypropylen-Kern	
SIR Absorptionsrollen Seite 36	Wirtschaftliche Universalmatten zur Verwendung in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen wie Gängen oder Gehwegen.	///	Weitgehend fusselfrei	Schwer	Polypropylen-Nadelfilz	
Sicherheitsmatten mit hoher Sichtbarkeit Seite 36	In Bereichen mit höherem Risiko für Ausrutschen, Stolpern und Stürzen. Bereiche mit Personenverkehr.	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	3-lagige SMM- Struktur, Spinnvlies - Schmelzgeblasen - Schmelzgeblasen Decklagen	CAUTION S
BSM Barrier Spill Matting Rollen Seite 36	Universelle Ausführung mit undurchlässiger Unterseite – für starken Personen- oder Gabelstaplerverkehr in Gängen und auf Gehwegen. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit.	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	Polypropylen-Nadelfilz und Antihaftbeschichtung	
Sicherheitsmatte mit Sperrschicht und hoher Sichtbarkeit Seite 36	Ihrer hellen Farbe und dem aufgedruckten Warnhinweis sorgt die Matte für mehr Sicherheit in Bereichen, in denen ein hohes Risiko für Stolpern, Ausrutschen und Stürze besteht.	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	3-lagig, spinnvlies/Zellulose/ Spinnvlies	The Colors

BATTLEMAT – Rollen mit Tarnmuster. Durch das Muster fallen auslaufende und tropfende Substanzen kaum auf, sie bietet sicheren Halt und ist ideal für Bereiche mit mäßigem Personenverkehr





- Das Tarnmuster kaschiert Schmutz, die Matte muss nur selten ausgetauscht werden.
- Widerstandsfähige abriebfeste Deckschicht hält mäßigem Personenverkehr stand.
- Ideal für den Einsatz auf Gehwegen, in Produktions- und Maschinenbereichen, unter Fließbändern usw.
- Die erhältlichen perforierten Versionen bieten Flexibilität: einfach die gewünschte Länge abtrennen und Abfälle minimieren.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
BM15-DP-E	813833	ROLLE, 38 cm \times 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Spenderbox	97
BM30-DP-E	813834	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, doppelt perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	194
BM30X-E	813835	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	194



Komfortmatte – Die absorbierende und gleichzeitig dämpfende **Matte**

Die Komfortmatte von SPC ist eine Kombination aus einer absorbierenden und einer dämpfenden Matte.

- Die dämpfende Konstruktion reduziert Ermüdung.
- Silikonfrei, ermöglicht den Einsatz in Fahrzeuglackiereinrichtungen.
- Der hochwertige Nitrilkautschuk macht die Matte ölbeständig.
- Die raue Oberfläche erlaubt es dem Sorptionsmittel, die dämpfende Matte "festzuhalten".
- Schützt Mitarbeiter und Boden vor Ölen und anderen industriellen Flüssigkeiten.
- Verfügbar als "ölbindende" Ausführung und auch als "Wartungsversion" für den Einsatz in Umgebungen, in denen allgemeine industrielle Flüssigkeiten verwendet werden.





Sets				
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SA-AFO	813829	ÖLBINDENDES SET – Inkl. 1 perforierten Rolle mit den Maßen 76 cm \times 46 m und 1 dämpfenden Grundmatte mit de Maßen 82 cm \times 152 cm	en 1 Set	185
SA-AFA	813830	WARTUNGS-SET – Inkl. 1 perforierten Rolle mit den Maßen 76 cm \times 46 m und 1 dämpfenden Grundmatte mit den Maßen 82 cm \times 152 cm	1 Set	185
Nachfüllpack	ung			
Bestell- bezeichnung	Artikelnr.		Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
0P30-P-E	813755	ROLLE, 76 cm \times 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185
MR030-P-E	813823	ROLLE, 76 cm × 46 m, schwer, perforiert und verschweißt	1 Rolle(n) / Karton	185

Selbstklebende ToughSorb Aufsaugmatten

Die neuen selbstklebenden ToughSorb Aufsaugmatten von Brady Corporation sind eine hervorragende Lösung, um verschüttete Flüssigkeiten zu absorbieren und um zu verhindern, dass diese sich auf dem Boden ausbreiten, bevor Unfälle und Haftungsansprüche verursacht werden.

- Absorbiert 25% mehr Flüssigkeit als vergleichbare Produkte anderer Anbieter
- Einfaches Anbringen und rückstandsloses Entfernen von sauberen und flachen Oberflächen
- Einfache Einführung
- Bietet einen ästhetischen Look während Lecks, Tropfen und ausgelaufene Flüssigkeiten absorbiert werden

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
AD15300	151531	MATTE, ToughSorb 38 cm x 30.5 m	1 Rolle(n) / Packung	42
AD30300	151532	MATTE, ToughSorb 76.2 cm x 30.5 m	1 Rolle(n) / Packung	80





TRACKMAT – Ölbindende Rollen für stark frequentierte Bereiche, die eine hohe Absorptionsfähigkeit und herausragende Beständigkeit erfordern

- Absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.
- Die äußerst widerstandsfähige Deckschicht für maximale Strapazierfähigkeit eignet sich ideal für Umgebungen mit starkem Personen- oder Fahrverkehr.
- Die rutschfeste Rückseite hält die Matte an ihrem Platz.
- Die Sperrschicht hält Flüssigkeiten vom Eindringen in den Boden ab.
- Die graue Farbe kaschiert Tropfen und verschüttete Substanzen und ist so für einen längeren Einsatz geeignet.
- Dank der UV-beständigen Deckschicht eignet es sich ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.









Trackmat beseitigt unschöne Flecken





Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
TM58	813763	MATTE, 147 cm × 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	147
TM19	813764	MATTE, 48 cm \times 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	2 Rolle(n) / Beutel	98
TM29	813765	MATTE, 74 cm \times 24,4 m, schwer, verschweißt und mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	75



So strapazierfähig, dass sogar ein Gabelstapler darüberfahren kann!

SIR – Rollen für stark frequentierte Bereiche und Arbeitsplätze, in denen Böden und Wege sicher und sauber sein müssen

- Nadelfilz aus Polypropylen macht das Produkt reißfest. Gabelstapler können darüber fahren, ohne das Produkt zu beschädigen.
- Absorbiert alle Flüssigkeiten, einschließlich aggressiver Chemikalien.
- Die graue Farbe kaschiert Schmutz und das Produkt sieht auch noch nach längerem Einsatz ordentlich aus.
- Verhindert, dass Flüssigkeiten von einem Bereich zum nächsten übertragen werden.

Bestell-			3.1	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	kapazität (Liter)
SIR36	813840	MATTE, 91 cm \times 91,50 m, mittelschwer	1 Rolle(n) / Beutel	223
SIR72	813841	MATTE, 182 cm \times 45,75 m, mittelschwer	1 Rolle(n) / Beutel	223



BrightSorb® - Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit

- Zur Verwendung mit gefährlichen Chemikalien und Säuren
- Atomkraftwerke
- · Chemie-Notfall-Einheiten
- Labore und Krankenhäuser
- Jeder industrielle Einsatzbereich, in dem aggressive Flüssigkeiten verwendet werden
- Bereiche mit Personenverkehr oder in denen eine erhöhte Strapazierfähigkeit benötigt wird

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
CH15-P-E	309072	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 38 cm x 46 m	1 Rolle(n) / Beutel	78
CH30-DP-E	309073	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm x 45,6 m	1 Rolle(n) / Karton	155,00
CH303-DP-E	309074	BrightSorb absorbierende Sicherheitsrolle mit hoher Sichtbarkeit, 76 cm x 91,2 m	1 Rolle(n) / Beutel	263,00





BSM sorgt für einen trockenen und rutschfesten Arbeitsplatz.

BSM – Rutschfeste und undurchdringliche Matten. Perfekt für stark frequentierte Bereiche und Laufwege, die trocken, sauber und rutschfest sein müssen

- Die rutschfeste Matte mit einer undurchlässigen Sperrschicht verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Boden. Reinigen Sie den Boden vor dem Einsatz, um ein optimales Ergebnis zu erzielen.
- Kein Wellen und Knicken der Unterseite.
- Nadelfilz aus Polypropylenfasern macht das Produkt reißfest und damit ideal für den Einsatz in hochfrequentierten Bereichen.
- Absorbiert Öl, Wasser und nicht aggressive Chemikalien.
- Verhindert unschöne Spuren zwischen den Bereichen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
BSM3650	813838	MATTE, 91 cm \times 15,25 m, mittelschwer, mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	46
BSM100	813839	MATTE, 91 cm \times 30,48 m, mittelschwer, mit Sperrschicht	1 Rolle(n) / Beutel	92







QUICKWIK

Umweltfreundlich und leistungsstark

Re-Form™ Sorptionsmittel

Re-Form™ Sorptionsmittel werden aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial für universelle Produkte sowie aus 80 % Baumwolle und anderer Mikrofaserzellulose für ölbindende Produkte hergestellt. Darüber hinaus bieten Re-Form™ Sorptionsmittel eine hervorragende Saugkraft, was zu weniger Abfall und geringeren Entsorgungskosten führt.

QUICKWIK

QUICKWIK ist ein 100% natürliches Produkt aus Kokos-Kokos, das im Gegensatz zu Granulat auf Tonbasis keinen krebserregenden Quarzstaub freisetzt. Darüber hinaus ist QUICKWIK ein leichtes Produkt mit einer Mikroschwamm-Wabenstruktur, bei der es sehr unwahrscheinlich ist, dass es zu Belastungen oder Verletzungen des unteren Rückens kommt.

Die Technologie

Die einzigartige Struktur des Re-Form™ Sorptionsmittels bietet herausragende Saugkraft. In Tests wurde nachgewiesen, dass Re-Form Sorptionsmittel 25–50 % absorbierender sind als ölbasierte Polypropylen-Sorptionsmittel. Sie benötigen also weniger Material. Durch dieses Sorptionsmittel entsteht weniger Abfall, was es sowohl umweltschonend als auch günstig macht.

Kosteneinsparungen

Die Re-Form™ Sorptionsmittel sind üblicherweise günstiger als Polypropylen-Sorptionsmittel, die auf Ölbasis hergestellt werden und deren Preise von schwankenden Ölpreisen abhängen.

Re-Form™ Universal-Sorptionsmittel

Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öle und Benzin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

Re-Form[™] Ölbindende Sorptionsmittel Empfohlen für:

- Schmierfett
- Kühlmittel und Getriebeflüssigkeiten
- Weitere Flüssigkeiten auf Mineralölbasis

QUICKWIK

Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öle und Benzin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Fett
- Getriebeöle
- Weitere Flüssigkeiten auf Erdölbasis

Re-Form™ Sorptionsmittel sind nicht für den Einsatz in Verbindung mit hoch aggressiven Chemikalien vorgesehen.

Re-Form™ Umweltfreundliche Sorptionsmittel



Immer mehr Unternehmen suchen nach "umweltbewussten" Sorptionsmitteln, die die Umwelt schützen, ohne dabei an Qualität und Leistung zu verlieren. Auf Grund der steigenden Nachfrage entwickelte SPC Re-Form™, eine Produktreihe von umweltfreundlichen Sorptionsmitteln, die aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier, Zellulose oder Baumwolle bestehen. Die Re-Form™ Sorptionsmittel bieten eine hohe Saugfähigkeit, Haltbarkeit sowie Festigkeit und helfen dabei, die Auswirkungen auf die Umwelt durch das Unternehmen zu verringern.

- Umweltbewusst Hergestellt aus natürlichen Bestandteilen ein nachwachsender Rohstoff.
- Noch absorbierender 25–50 % absorbierender als schmelzgeblasene Sorptionsmittel aus Polypropylen.
- Kostengünstig Mehr Saugfähigkeit für den gleichen Preis.
 Verwenden Sie weniger, um mehr aufzunehmen, und reduzieren Sie dadurch Abfälle.
- Sicher Flammhemmend (universelle Ausführung) Erfüllt die Norm ASTM E84-05.
- Stabile Preise Nicht vom Ölpreis abhängig.

Re-Form™ Sorptionsmittel-Produktfamilie:

Alle diese Tücher und Rollen verfügen über einen stark absorbierenden Kern aus Recyclingmaterial – ab da beginnen die Unterschiede. Dank Eigenschaften wie Haltbarkeit, Absorptionsgraden und Decklagen stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten der Absorption für Ihren jeweiligen Einsatzbereich zur Verfügung.

	Anwendungen	Haltbarkeit	Fusseln	Absorptionsgrade	Konstruktion
Re-Form™ Absorbierende Tücher und SOC Seite 39	Preiswertes Sorptionsmittel für die allgemeine Anwendung beim Aufwischen von tropfenden und ausgelaufenen Flüssigkeiten.	√	Starkes Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	Aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial
Re-Form™ Plus Absorbierende Tücher und Rollen Seite 39	Sorptionsmittel für Wartungsarbeiten für den allgemeinen Einsatz in der Industrie.	√ √	Mittleres Fusseln	Schwer, mittelschwer und leicht	Aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial mit 1-facher Decklage
Re-Form™ XPlus Absorbierende Rollen Seite 39	Wenn Haltbarkeit und geringeres Fusseln auf Gehwegen und Durchgängen oder um Arbeitsplätze herum erforderlich ist.	///	Weitgehend fusselfrei	Mittelschwer	Aus mindestens 80 % recyceltem Zeitungspapier und Zellulosematerial mit 2-facher MBPP- Decklage
Re-Form™ Ölbindende Tücher und SOC Seite 40	Hohe Saugkraft für Tropf- und Auslaufstellen von Substanzen auf Mineralölbasis sowie zum Aufwischen.	///	Weitgehend fusselfrei	Schwer	Aus mindestens 80 % recycelter Baumwolle und Zellulosematerial mit 2-facher Decklage (Tücher)

Re-Form™ Umweltfreundliche Sorptionsmittel

Re-Form[™] – Standard Minisperren zur Beseitigung von Verschüttungen und Leckagen

- Universalprodukt, ideal für Wasser, Öl und nicht aggressive Chemikalien.
- Kann bis zum 20-fachen des Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen.
- Zum Auffangen von tropfenden Flüssigkeiten und zur sofortigen Beseitigung von Verschüttungen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
MS50	813952	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm \times 1,2 m	40 Stück / Karton	151,42
MS412	813951	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m	12 Stück / Karton	45
MS806	813953	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 2,4 m	6 Stück / Karton	45
MS124	813954	Minisperre, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 3,6 m	4 Stück / Karton	45





Re-Form[™] Plus Universal – Umweltfreundliche Tücher und Rollen mit einer einseitigen Decklage aus Spinnvlies zur Reinigung und zum Aufnehmen von Flüssigkeiten

- Aus 80 % Recycling-Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial.
- Absorbiert und bindet Öle, Lösungs- und Kühlmittel. Nicht zur Verwendung mit sehr aggressiven Säuren und Ätzmitteln geeignet.
- Die einseitige Decklage aus Spinnvlies erhöht die Haltbarkeit und macht das Produkt ideal für allgemeine Wartungsarbeiten, als Reinigungstuch und zum Aufnehmen von Flüssigkeiten.
- Kann bis zum 20-fachen des Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen.
- Verwenden Sie weniger, um mehr aufzunehmen reduziert Abfall und senkt die Reinigungskosten.
- Ausgestattet mit abrissfreundlicher Perforation, um den bedarfsgenauen Verbrauch zu erleichtern und so die Abfallmenge zu reduzieren.





Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
RFP100	813941	Tücher Re-Form Plus, 38 cm x 48 cm Schwere Ausführung, perforiert	100 Tücher / Kiste	151
RFP300	813942	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, mittelschwer, perforiert	100 Tücher / Karton	122
RFP500	813943	TÜCHER Re-Form, 38 cm × 48 cm, leicht, perforiert	100 Tücher / Karton	92
RFP28DP	813946	ROLLE, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, schwer, doppelt perforiert	1 Rolle(n) / Karton	235
RFP314P	813947	ROLLE, Re-Form Plus, 36 cm x 46 m, mittelschwer, perforiert	1 Rolle(n) / Kiste	105

Re-Form[™] XPlus Universal – Doppelseitige, umweltfreundliche Sorptionsmittel mit zusätzlicher Stärke und höherem Sorptionsvermögen

- Sie absorbieren alle Arten von industriellen Flüssigkeiten (Wasser, Öle, Lösungs- sowie Kühlmittel usw.), außer aggressiven Säuren und Ätzmitteln.
- Durch die strapazierfähigen, abriebfesten Decklagen auf beiden Seiten erhöht sich die Haltbarkeit und die Stärke des Produkts um 20 %.
- Ideales Sorptionsmittel zum Aufnehmen von Flüssigkeiten wie z. B. zur Beseitigung von leichten Trittspuren und als Sorptionsmittel für allgemeine Wartungsarbeiten im Innenbereich.
- Kann bis zum 20-fachen des Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen.
- Perforiert zur Reduzierung von Abfällen für einen Verbrauch nach Bedarf.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
RFDP300	813944	TÜCHER Re-Form XPlus, 38 cm \times 48 cm, mittelschwer, perforiert	100 Tücher / Karton	124
RFP328DP	813948	ROLLE, Re-Form Plus, 72 cm \times 46 m, mittelschwer, doppelt perforiert	1 Rolle(n) / Karton	207





Quickwik-Granulat im Beutel



Quickwik

Quickwik-Granulat im Beutel

Beseitigen Sie industrielle Verschüttungen, Lecks und tropfende Substanzen mit dem QUICK-WIKTM Universal-Absorptionsgranulat, das im Vergleich mit Tongranulat die vierfache Menge absorbieren kann und keine krebserregenden Stoffe oder Staub freisetzt.

- Hochwertiges Sorptionsmittel aus 100 % recyceltem Material
- Absorbiert zuverlässig Kohlenwasserstoffe, wasserbasierte Flüssigkeiten und die meisten aggressiven Chemikalien
- Für die sichere Entsorgung auf Mülldeponien zertifiziert
- · Leicht und einfach anzuwenden
- NSF-Zertifizierung

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
QW-20	152275	QUICKWIK Universal-Absorptionsgranulat, 50-Liter-Beutel, Palette mit 48 Beuteln	48 Stück / Palette	1248
QW-20-1	313469	QUICKWIK Universal-Absorptionsgranulat, 50-Liter-Beutel	1 Stück / Beutel	26

Nonfood Compounds Program Listed (J1) ##164092



Stationen, Sets und Eingrenzung

Schützen Sie sich vor unerwarteten Verschüttungen oder Leckagen.

Eingrenzung von Verschüttungen

Ein entsprechender Plan für die Eingrenzung von Verschüttungen trägt zu einer sicheren und produktiven Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter bei. Die Produkte von SPC zur Eingrenzung von Verschüttungen unterstützen jeden Betrieb dabei, sich gegen unerwartete, kritische Unfälle zu schützen, sich darauf vorzubereiten und Lösungen bereitzuhalten. Sorptionsmittelschränke und Notfall-Sets von SPC ermöglichen eine schnelle Reaktion auf die unerwartete Freisetzung von Ölen, Lösungs- sowie Kühlmitteln und anderen Flüssigkeiten. SPC-Produkte für Abflüsse, Bodenelemente, Sperren, Pfannen und Paletten gewährleisten zudem die Betriebssicherheit, indem auch unerwartete Verschüttungen, Tropf- und Auslaufstellen berücksichtigt, kontrolliert und eingegrenzt werden.

- Versehentliche oder unerwartete Verschüttungen
- Für den Einsatz an Abflüssen im Innen-und Außenbereich
- Bewahren Sie Sorptionsmittel dort auf, wo sie benötigt werden

Sicherheitsstationen



DJR129 Stahl-Auffangsystem H 1500,00 mm x B 560,00 mm x T 680,00 mm

Sorptionsmittelspender: Einfacher und effizienter Zugriff

Erleichtern Sie die Entnahme von Sorptionsmitteln für eine saubere Arbeitsumgebung und um Ihre Effizienz zu erhöhen.

- Verschiedene Größen, flexible an Ihre Rollen und Anwendungen anpassbar
- Leichte mobile Spender: leicht dorthin zu bringen, wo sie gebraucht werden
- · Kompaktes, platzsparendes Design
- Einfache Anbringung spart Zeit

Mehrere Optionen:

Feststehender Rollenspender: robuste Stahlkonstruktion, dennoch leicht und mobil.

Rollenspender zur Wandmontage: Stange zum Halten der Rolle, während Tücher abgerissen werden. Leichte Konstruktion aus rostfreiem Stahl.

Vertikaler Rollenspender: mit Rollen für hohe Wendigkeit. Robuste Stahlkonstruktion, dennoch leicht und mobil.

Komplettes Auffangsystem: enthält 3 Regale für Spenderboxen, 1 Rollenhalter für Sorptionsmittel, Befestigungsmaterialien für Bestückungsliste und Entsorgungsbeutel.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Farbe
DJR129	196208	Stahl-Auffangsystem	1	Gelb
DJR126	830952	SPC Spender für Rollen mit einer Breite von 50 cm	1	Silber
DJR127	830953	SPC Spender für Wandbefestigung, für Rollen mit einer Breite von 50 cm	1	Gelb
DJR128	830954	SPC Vertikaler Rollenspender für Rollen mit einer Breite von 1 m	1	Gelb

Sorptionsmittel müssen separat bezogen werden.



DJR128 Vertikaler Rollenspender für Rollen mit einer Breite von 1 m



DJR126 Spender für Rollen mit einer Breite von 50 cm



DJR127 Spender für Wandbefestigung, für Rollen mit einer Breite von 50 cm





Spill Response Plus: Hohe Saugkraft und Zuverlässigkeit bei kleinen Verschüttungen

Bei Spill Response Plus handelt es sich um kleinere Tücher und Rollen mit einer äußerst hohen Saugkraft. Zudem sind sie sehr widerstandsfähig, weitgehend fusselfrei und reduzieren den Abfall. Durch die Verwendung der optimalen Sorptionsmittel bei Verschüttungen geringer Mengen reduzieren Sie das Risiko von Arbeitsunfällen.

- Genopptes und optisch ansprechendes Design für mehr Reißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Perforierte Rolle erleichtert den Verbrauch nach Bedarf
- Ausführungen für den universellen Einsatz (grau), für Öl (weiß) und für Chemikalien (grün)
- Perfekt für die Verwendung mit Sorptionsmittelspendern geeignet

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
OP365-P	834175	ROLLE, 19 cm \times 15 m, schwer, perforiert und verschweißt (60 Tücher pro Rolle)	1 Rolle(n) / Beutel	15
MR0365-P	834176	ROLLE, 19 cm \times 15 m, schwer, perforiert und verschweißt, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	15
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 19 cm $ imes$ 15 m, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	13



Seien Sie überall in Ihrem Betrieb mithilfe der Sets vorbereitet

Soforthilfe-Sets für jede Art von Verschüttung.

Unfälle passieren, daher ist es besser, vorzusorgen. Brady bietet eine komplette Auswahl von SPC Notfall-Sets in einer Vielzahl von Typen und Größen, um Ihnen alles zu bieten, was Sie zur Beseitigung von Unfällen benötigen, wenn diese eintreten. Schnelles und einfaches Bereinigen von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie anderen Flüssigkeiten. Sie sind ideal für eine schnelle Reaktion auf kritische Unfälle.

Viele unserer Sets sind in den folgenden Arten erhältlich:

- Universal-/Wartungs-Sets: Für Flüssigkeiten auf Öl-, Wasser- oder chemischer Basis.
- Ölbindende Notfall-Sets: Für Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis
- Chemikalien-Notfall-Sets: Für aggressive und gefährliche Flüssigkeiten

Effizienz von Notfall-Sets steigern

Die Produktivität und Effizienz Ihrer Mitarbeiter kann enorm gesteigert werden, wenn Notfall-Sets oder Lagerzentren für Sorptionsmittel an strategischen Punkten im gesamten Betrieb und näher an den potenziellen Einsatzbereichen bereitgestellt werden. Sowohl für Notfallsituationen als auch die routinemäßige Wartung und Sicherheit – Mitarbeiter sollten sich nicht von ihrem Arbeitsplatz zur anderen Seite des Betriebs oder der Werkshalle begeben müssen, um die benötigten Sorptionsmittel zu beschaffen.



Wartungsbereiche



Ladedocks



Werksboden



Güterfahrzeuge



Nachfüllpackungen für die Sets

Bitte kontaktieren Sie unseren Customer Service, um Nachfüllpackungen zu bestellen. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite des Kataloges.

ADR Notfall-Sets – Eine wirtschaftliche Art, die Vorschriften einzuhalten

Dem Europäischen Übereinkommen ADR 2005 zufolge muss bei der Beförderung gefährlicher Güter unter anderem Folgendes gewährleistet sein: "Kraftfahrzeuge müssen mit der erforderlichen Sicherheitsausrüstung ausgestattet sein, darunter Feuerlöscher, Warnschilder, Erste-Hilfe-Sets und ein Notfall-Set." Unter Berücksichtigung dessen wurde von SPC das ADR Notfall-Set konzipiert. Das ADR Notfall-Set benötigt dank seiner kompakten Größe nur minimalen Platz und enthält alle Sorptionsmittel, die nötig sind, um auf ein geringes Auslaufen sofort adäguat zu reagieren: Minisperren zur Begrenzung – Tücher und Kissen für die Reinigung.



- Wirtschaftlich Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Hohes Sorptionsvermögen bei geringen Kosten.
- Kompakt: Kann einfach in kleineren Lagerbereichen sowie hinter oder unter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs untergebracht werden.
- Die widerstandsfähige transparente Tasche erleichtert die Kontrolle des Zubehörs.
- Schneller und leichter Zugriff auf die Sorptionsmittel dank des Reißverschlusses, der die gesamte Vorderseite der Tasche öffnet.
- Dank des praktischen Schultergurts leicht zu tragen.
- Benutzerfreundlich: Handschuhe, Entsorgungsbeutel und Sorptionsmittel sind bereits enthalten, damit Sie sofort einsatzbereit sind.

Im kleinen Set enthalten: 25 Tücher (40 cm \times 50 cm), 4 Minisperren (\emptyset 7,6 cm \times 122 cm), 1 Paar Handschuhe, Anleitung und 1 Entsorgungsbeutel.

Im großen Set enthalten: 35 Tücher (40 cm \times 50 cm), 1 Minisperre (Ø 7,6 cm \times 122 cm), 1 Minisperre (Ø 7,6 cm \times 244 cm), 1 Kissen (43 cm \times 48 cm), 4 Kissen (23 cm \times 23 cm), 1 Paar Handschuhe, Anleitung und 2 Entsorgungsbeutel.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptions- kapazität (Liter)
SKO-ADR-S	813862	Kleines ADR-Notfall-Set, Ölbindend, 43 Liter	39
SKA-ADR-S	813863	Kleines ADR Notfall-Set, Wartung, 43 Liter	37
SKH-ADR-S	813864	Kleines ADR Notfall-Set, Chemikalien, 37 Liter	37
SKO-ADR-L	813865	Großes ADR-Notfall-Set, Ölbindend, 63 Liter	57
SKA-ADR-L	813866	Großes ADR Notfall-Set, Wartung, 63 Liter	54
SKH-ADR-L	813867	Großes ADR Notfall-Set, Chemikalien 57 Liter	54



One Spill Wonder-Notfall-Sets





Die One Spill Wonder-Notfall-Sets enthalten eine spezielle Auswahl an Lösungen, mit denen sich kleine bis mittelgroße Verschüttungen beseitigen lassen:

- Stark absorbierende Tücher zum Abwischen von Gegenständen und zum Beseitigen von Verschüttungen
- Minisperren, die verhindern, dass verschüttete Flüssigkeiten sich weiter ausbreiten
- Polymere zum Neutralisieren von Säuren oder Basen
- Handschuhe und Schutzbrillen zum Schutz der Mitarbeiter
- Abfalltüte zur Entsorgung aller benutzten Gegenstände

Jedes Notfall-Set enthält außerdem praktische, visuelle Anleitungen zur optimalen Nutzung.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SKH-BATT-E	241135	Spezielles Notfall-Set, Batteriesäuren	1 Set	20
SKA-BKTACID-E	241138	Spezielles Notfall-Set, Chemikalien – zur Neutralisierung von Säuren	1 Set	17
SKA-BKTBASE-E	241139	Spezielles Notfall-Set, Chemikalien - zur Neutralisierung von Basen	1 Set	17

Spezielles Notfall-Set, Batteriesäuren: 2 x BAG-DIS-YEL (834179), 1 x SPK-HAND-HAZ (198786), 2 x HAZ412 (813850), 10 x UN100-E (813842), 1 x SPK-BRIL (198784), 1 x SPK-SUITDIS (198790), 1 x SPC-ACID, 1 x Eimer, 1 x Schaufel und Kratzer, 1 x SF-JAR-CS (149265)

Spezielles Notfall-Set, Chemikalien – zur Neutralisierung von Säuren: 2 x BAG-DIS-YEL (834179), 1 x SPK-HAND-HAZ (198786), 2 x HAZ412 (813850), 10 x UN100-E (813842), 1 x SPK-BRIL (198784), 1 x SPK-SUITDIS (198790), 1 x SPC-ACID. 1 x Eimer. 1 x Schaufel und Kratzer

Spezielles Notfall-Set, Chemikalien - zur Neutralisierung von Basen: $2 \times BAG$ -DIS-YEL (834179), $1 \times SPK$ -HAND-HAZ (198786), $2 \times AW412$ (813789), $10 \times GP100$ -M (813812), $1 \times SPK$ -BRIL (198784), $1 \times SPK$ -SUITDIS, (198790) $1 \times SPC$ -BASE, $1 \times Eimer$, $1 \times SChaufel$ und Kratzer





Nachfüllpackungen für die Sets

Bitte kontaktieren Sie unseren Customer Service, um Nachfüllpackungen zu bestellen. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite des Kataloges.

Tragbare Notfall-Sets – Für das schnelle Reagieren auf kleine Verschüttungen

Quick Response Kit für Chemikalien

- Sicher sorgt für mehr Sicherheit in Bereichen, in denen häufig Verschüttungen auftreten
- Schnell ermöglicht das schnelle und effiziente Beseitigen von gefährlichen Verschüttungen
- Praktisch dank der kompakten Größe lässt sich das Kit an verschiedenen Standorten immer bereit halten
- Komplettlösung enthält persönliche Schutzausrüstung, Werkzeuge, absorbierende Tücher, Reinigungstücher und Entsorgungsmaterialien
- Neutralisationsmittel für Säuren und Laugen ermöglichen die sichere Handhabung und Entsorgung von gefährlichen Materialien

In jedem Set enthalten: (6) Tücher in der Größe 18.5 x 25 cm, (1) 128 g Neutralisationsmittel für Säuren, (1) 128 g Neutralisationsmittel für Laugen,

- (1) Paar Nitrilhandschuhe, (1) Schaufel und Schaber, (1) Entsorgungsbeutel,
- (1) Kabelbinder, (1) Oberflächenreinigungstuch

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SKHAZ-QRK-C5	152186	HAZWIK Quick Response Kit - Chemikalien	5 Sets	1,25



Economy-Notfall-Set

- Gelbe PVC-Tasche mit Griffen für gute Sichtbarkeit.
- Kompakte Größe: Kann dank seiner kompakten Größe einfach in einem kleinen Regal sowie hinter oder unter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs untergebracht werden.
- Ideal, wenn nur gelegentlich kleinere Mengen von Flüssigkeiten transportiert werden.
- Wasserbeständig, die leichte Tasche hält die Sorptionsmittel trocken.
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Im Set enthalten: 10 Tücher (40 cm x 50 cm), 2 Minisperren (Ø 7,6 cm x 122 cm), 1 Paar Handschuhe und 1 Entsorgungsbeutel.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SKO-PP	813856	ECONOMY Notfall-Set, Ölbindend	1 Set	17
SKA-PP	813857	ECONOMY Notfall-Set, Wartung	1 Set	16
SKH-PP	813858	ECONOMY Notfall-Set, Chemikalien	1 Set	16



Attack Pac

- Einmal-Set: Ideal für kleine Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Diese Tasche aus UV-beständiger Folie schützt die Sorptionsmittel vor Feuchtigkeit und Schmutz.
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Im Set enthalten: 15 Tücher (40 cm x 50

cm), 3 Minisperren (Ø 7,6 cm x 100 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutbrille und 1 Entsorgungsbeutel.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SKO-ATK	813859	ATTACK PAC, Ölbindend	4 Sets/Karton	69
SKA-ATK	813860	ATTACK PAC, Wartung	4 Sets/Karton	110
SKH-ATK	813861	ATTACK PAC, Chemikalien	4 Sets/Karton	91



Notfall-Sets im Fass – Für mittlere und große Verschüttungen. Schützt Ihre Sorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen



Im Set enthalten: 12 Tücher (40 cm x 50 cm), 3 Minisperren (Ø 7,6 cm x 366 cm), 2 Kissen (43 cm x 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 3 Entsorgungsbeutel.



Im Set enthalten: 50 Tücher (40 cm x 50 cm), 4 Minisperren (Ø 7,6 cm x 366 cm), 8 Kissen (43 cm x 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 5 Entsorgungsbeutel.



Im Set enthalten: 100 Tücher (40 cm x 50 cm), 12 Minisperren (Ø 7,6 cm x 122 cm), 8 Minisperren (Ø 7,6 cm x 366 cm), 8 Kissen (43 cm x 48 cm), 50 Reinigungstücher (30 cm x 38 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 10 Entsorgungsbeutel.

Lab Pack für Labore

- Ideal für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Der Schraubverschluss ermöglicht einfachen Zugriff auf die Produkte.
- Das Fass kann als Transportbehälter für gebrauchte Sorptionsmittel verwendet werden.
- UN-Zertifizierung gemäß HM-181.
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-20	813869	LAB PACK, Ölbindend	1 Set	57
SKA-20	813870	LAB PACK, Wartung	1 Set	56
SKH-20	813871	LAB PACK, Chemikalien	1 Set	56

200-Liter-Fass

- Ideal für mittelgroße und große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Hebelverschluss für eine schnelle Soforthilfe.
- Das Fass kann als Transportbehälter für gebrauchte Sorptionsmittel verwendet werden.
- UN-Zertifizierung gemäß HM-181.
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-55	813872	200-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	146
SKA-55	813873	200-LITER-FASS, Wartung	1 Set	141
SKH-55	813874	200-LITER-FASS, Chemikalien	1 Set	140

360-Liter-Fass

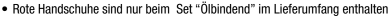
- Ideal für große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Das Profildesign ermöglicht ein einfaches Anheben und Aufnehmen durch einen Gabelstapler oder Transportwagen.
- UN-Zertifizierung gemäß HM-181.
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-95	813875	360-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	267
SKA-95	813876	360-LITER-FASS, Ölbindend	1 Set	265
SKH-95	813877	360-LITER-FASS, Chemikalien	1 Set	275

Mobile Notfall-Sets – Rasche Reaktion bei ausgetretenen Flüssigkeiten überall im Betrieb Spill Kaddie - Ihr Wagen für Leckagen

- Für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten und für Wartungsarbeiten empfohlen
- Mit Doppeltüren für eine einfache Entnahme der Produkte
- Regale und Einteilungen im Innenraum halten die Sorptionsmittel übersichtlich geordnet
- Der Wagen schützt die Sorptionsmittel vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigungen
- · Passt leicht durch enge Gänge und Türen
- Räder bieten eine exzellente Mobilität sowohl im Innen- als auch im Außenbereich



Die Sets enthalten: 1 doppelt perforierte Rolle (37 cm x 23 m),

2 Minisperren (Ø 7,6 cm x 122 cm), 1 Minisperre (Ø 7,6 cm x 244 cm),

6 Kissen (23 cm x 23 cm), 1 Schutzbrille, 1 Paar Handschuhe, 2 Entsorgungsbeutel







SKO-CART SKA-CART

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-CART	813878	SPILL KADDIE, Ölbindend	1 Set	53
OP295-DPS-KADDIE	322226	Ölbindende Rolle, 37 cm x 23 m, schwer, perforiert		46
SKA-CART	813879	SPILL KADDIE, Universal	1 Set	60
MR0295-DPS-KADDIE	323790	Universal Rolle, 37 cm x 23 m, schwer, perforiert		46
SKH-CART	813880	SPILL KADDIE, Chemikalien	1 Set	60
UN295-DPS-E-KADDIE	322009	Chemikalienbindende Rolle, 37 cm x 23 m, mittelschwer, perforiert	1 Rolle(n)	39

Mobiles Tonnen-Set

- Für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten
- Der witterungsbeständige Polvethylen-Behälter schützt die Sorptionsmittel vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigungen
- Der Klappdeckel ermöglicht eine einfache Entnahme der Produkte
- Die Räder bieten eine ausgezeichnete Mobilität im Innen- und Außenbereich
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Inhalt SKO-120, SKA-120 und SKH-120: 50 Tücher (40 cm x 50 cm), 12 Minisperren (Ø 7.6 cm x 122 cm), 6 Kissen (43 cm x 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 3 Entsorgungsbeutel.

Inhalt SKO-240. SKA-240 und SKH-240: 150 Tücher (40 cm x 50 cm), 6 Minisperren (Ø 7,6 cm x 244 cm), 8 Kissen (43 cm x 48 cm), 2 Paar Handschuhe, 2 Schutzbrillen und 6 Entsorgungsbeutel.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SK0-75	321657	MOBILES NOTFALL-SET FÜR DEN AUßENBEREICH, nur ÖI	1 Set	55
SK0-120	813881	MOBILES TONNEN-SET, Ölbindend	1 Set	124
SKA-120	813882	MOBILES TONNEN-SET, Wartung	1 Set	122
SKH-120	813883	MOBILES TONNEN-SET, Chemikalien	1 Set	127
SK0-240	813884	MOBILES TONNEN-SET, Ölbindend	1 Set	250
SKA-240	813885	MOBILES TONNEN-SET, Wartung	1 Set	250
SKH-240	813886	MOBILES TONNEN-SET, Chemikalien	1 Set	233

Rollencontainer

- Ideal für große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten
- Der Deckel ermöglicht eine einfache Entnahme der Produkte
- Die Räder bieten eine ausgezeichnete Mobilität im Innen- und Außenbereich
- Der witterungs- und chemiebeständige Behälter schützt die Sorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigungen
- Rote Handschuhe sind nur beim Set "Ölbindend" im Lieferumfang enthalten

Im Set enthalten: 150 Tücher (40 cm x 50 cm), 36 Minisperren (Ø 7,6 cm x 122 cm), 20 Minisperren (Ø 7,6 cm x 366 cm), 16 Kissen (43 cm x 48 cm), 50 Reinigungstücher (30 cm x 38 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 30 Entsorgungsbeutel.







SitePoint

Mit SitePoint lassen sich Sorptionsmittel auf einfache Weise in bestimmte Risikobereiche transportieren. Das System ist mit zwei Gummirollen ausgestattet, damit es einfach an den jeweiligen Einsatzort gebracht werden kann. Es eignet sich ideal für Wartungsarbeiten, für Bauarbeiten und andere temporäre Einsatzorte. Zudem kann es sicher am Boden fixiert werden, um ein unerlaubtes Transportieren zuverhindern.

- Äußerst anpassbar
- Mithilfe von Blechschrauben lassen sich Zubehörartikel an der Rückwand befestigen.
- Große Rollen ermöglichen die Mobilität, über 3Verankerungspunkte kann das System fest installiert werden
- Abmessungen des Wagens: 1.725 x 755 x 595 mm
- Platzbedarf: 1.060 x 580 mm
- Speichervolumen: 100 Liter
- Maximale Belastung an der Rückwand: 8 kg pro Seite
- · Leergewicht: 26,5 kg



SitePoint (leer)

Ideal für kundenspezifische Lösungen geeignet. Einfaches Anbringen und Aufbewahren von Zubehör.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SPHS1-BB1-YE	309075	Mobiler SitePoint-Wagen - leer	1



SitePoint Spill Ready-Set

Ideal zum Beseitigen von Verschüttungen in bestimmten Risikobereichen

Lieferumfang: (1) Mobile SitePoint-Einheit - SPHS1-BB1-YE, (1) Schaufel - SPK-Scoop, (1) Economy-Notfall-Set-Wartung - SKA-PP, (1) QuickWik - QW-20, (1) Warnaufsteller - 256705 und Befestigungselemente

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SPHS1-BB1-YE-SPILL	309077	SitePoint - Spill Ready-Set	1 Set



SitePoint Wartungs-Set

Ermöglicht eine rasche Reaktion bei ausgetretenen Flüssigkeiten und eignet sich perfekt für Wartungsarbeiten, bei denen leicht industrielle Flüssigkeiten austreten können, überall im Werk.

Lieferumfang: (1) Mobile SitePoint-Einheit - SPHS1-BB1-YE, (1) ALLWICK Universal-Nachfüllset - SKA-CART-RF, (1) Rollenspender für Wandbefestigung, 50 cm breit - DJR-127, (1) Aufbewahrungsfach für Handschuhe - 224044, (1) Aufbewahrungsfach für Schutzbrillen - 223925, (1) A4-Dokumenthalter zur Wandbefestigung einschließlich der Befestigungselemente

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SPHS1-BB1-YE-MAINT	309079	SitePoint - Wartungs-Set	1 Set



SitePoint Chemie-Set

Ermöglicht eine rasche Reaktion bei ausgetretenen Flüssigkeiten und eignet sich perfekt für Wartungsarbeiten, bei denen leicht Chemikalien und gefährliche Flüssigkeiten austreten können, überall im Werk.

Lieferumfang: (1) Mobile SitePoint-Einheit - SPHS1-BB1-YE, (1) Nachfüll-Set für Chemikalien - SKH-CART-RF, (1) Rollenspender für Wandbefestigung, 50 cm breit - DJR-127, (1) Aufbewahrungsfach für Handschuhe - 224044, (1) Aufbewahrungsfach für Schutzbrillen - 223925, (1) A4-Schildhalter und Befestigungselemente

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SPHS1-BB1-YE-CHEM	309080	SitePoint - Set für Chemikalien	1 Set

Mobile Notfall-Sets mit 1.000 Liter Fassungsvermögen

Das Notfall-Set mit Klappe an der Vorderseite ist für große Mengen an ausgetretenen Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis vorgesehen. Der Deckel mit Klappe an der Vorderseite ermöglicht einen einfachen Zugang zu den Absorptionsmitteln im Inneren des Sets.

- Absorbiert bis zu 972 Liter (voller Inhalt eines IBC)
- Auf Rädern zum einfachen Manövrieren zum Ort der Verschüttung
- Klappe an Vorderseite für schnellen und einfachen Zugriff

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-1100	319367	1.000-Liter-Container-Set, Nur Öl	972
SKA-1100	319369	1.000-Liter-Container-Set, Wartung	962,5
SKH-1100	319368	1.000-Liter-Container-Set, Chemikalien	967



Inhalt:

SKO-1100: 300 ENV200-M-Tücher, 2 0P15-E-Rollen, 4 ENV510-Sperren, 30 0IL430-Minisperren, 10 0IL 124-Minisperren, 20 0IL1818-

Kissen, 1 Paar SPK-HANDSCH-RD-Handschuhe, 1 SPK-BRIL-Schutzbrille, 50 Entsorgungsbeutel

SKA-1100: 400 GP200-M-Tücher, 2 MR015-E-Rollen, 4 UN510-Sperren, 30 AW430-Minisperren, 10 AW124-Minisperren, 20 AW1818-Kissen, 1 Paar SPK-HANDSCH-Handschuhe, 1 SPK-BRIL-Schutzbrille, 50 Entsorgungsbeutel

SKH-1100: 400 UN100-E-Tücher, 2 UN15-2DP-E-Rollen, 4 UN510-Sperren, 30 HAZ412-Minisperren, 10 HAZ124-Minisperren, 20 HAZ1818-Kissen, 1 Paar SPK-HANDSCH-Handschuhe, 1 SPK-BRIL-Schutzbrille, 50 Entsorgungsbeutel

OPA-Sets – Unterstützen Sie bei der Einhaltung der Bestimmungen des OPA90

Was ist OPA? Das OIL POLLUTION ACT (Gesetz gegen Ölverschmutzung) wurde 1990 in den USA verabschiedet, um damit auf einen der größten Ölunfälle in der Geschichte zu reagieren, den Untergang des Öltankers Exxon Valdez in Alaska. Die Richtlinien wurden für Besitzer von und Arbeiter auf Öltankern und Öl-Seefahrzeugen entwickelt, damit diese Ölverschmutzungen besser verhindern und auf diese reagieren können. SPC hat verschiedene Sets entwickelt, um Sie bei der Einhaltung der Bestimmungen des OPA90 zu unterstützen. Alle hier vorgestellten Sets erfüllen die OPA90 Vorschriften.

7 Barrel (1.100 Liter) OPA90-konformes Set

Beschreibung

- 750 Tücher (40 cm × 50 cm)
- 12 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 Kissen (43 cm × 48 cm)
- 12 Sperren (Ø 13 cm × 3 m)
- 1 Saugschleier (48 cm × 30,5 m)

Artikelnr.

813904

- 2 Schutzbrillen
- 5 Einmaloveralls

- 5 Paar Handschuhe
- 2 funkenhemmende Schaufeln
- 10 gelbe Entsorgungsbeutel
- 1 explosionsgeschützte Pumpe
- 2 × 20-Liter-Eimer

OPA90 Notfall-Set, für 7 Barrel geeignet - ölbindend

2 antistatische Spaten



Gelbe Entsorgungsbeutel können separat erworben werden.

Artikelnummer 834179 - Bestellnummer: **BAG-DIS-YEL**

Verpackungs-

einheit

1 Set





Nachfüllung

bezeichnung

SL-7 BARR-C

Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
813732	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	106
813735	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	119
813736	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	114
813737	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	166
813738	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	97
813741	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer	100 Tücher / Karton	230
813742	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht	200 Tücher / Karton	211
813743	MAXX TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	107
813744	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	100 Tücher / Karton	106
813769	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	123
813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
813781	KISSEN, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	54
813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm × 30,5 m	1 Stück / Beutel	94
	813732 813735 813736 813737 813738 813741 813742 813743 813744 813769 813776 813781	813732TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, schwer, perforiert und verschweißt813735TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, schwer, perforiert und verschweißt813736TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, schwer, perforiert und verschweißt813737TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, leicht, perforiert und verschweißt813738TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, mittelschwer, perforiert und verschweißt813741MAXX TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, schwer813742MAXX TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, leicht813743MAXX TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, mittelschwer813744MAXX TÜCHER, $40 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$, leicht813769SPERRE, \emptyset 13 cm \times 3 m813776Minisperre, \emptyset 7,6 cm \times 122 cm813781KISSEN, $43 \text{ cm} \times 48 \text{ cm}$	Artikelnr. Beschreibung Verpackung 813732 TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt 100 Tücher / Karton 813735 TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt 100 Tücher / Karton 813736 TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt 200 Tücher / Karton 813737 TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt 200 Tücher / Karton 813738 TÜCHER, 40 cm × 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt 100 Tücher / Karton 813741 MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer 100 Tücher / Karton 813742 MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht 200 Tücher / Karton 813743 MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, mittelschwer 100 Tücher / Karton 813744 MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht 100 Tücher / Karton 813769 SPERRE, Ø 13 cm × 3 m 4 Stück / Beutel 813776 Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm 12 Stück / Karton 813781 KISSEN, 43 cm × 48 cm 8 Stück / Karton



Nachfüllpackungen für die Sets

Bitte kontaktieren Sie unseren Customer Service, um Nachfüllpackungen zu bestellen. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite des Kataloges.



12 Barrel (1.900 Liter) – OPA-90 konforme Sets

Inhalt:

- 950 Tücher (40 cm × 50 cm)
- 48 Minisperren (Ø 7,6 cm × 122 cm)
- 8 Kissen (43 cm × 48 cm)
- 20 Sperren (Ø 13 cm × 3 m)
- 4 Saugschleier (48 cm × 30,5 m)
- 2 Schutzbrillen
- 5 Einmaloveralls
- 5 Paar Handschuhe
- 2 funkenhemmende Schaufeln
- 10 gelbe Entsorgungsbeutel
- 1 explosionsgeschützte Pumpe
- 2 × 20-Liter-Eimer
- 2 antistatische Spaten

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SL-12 BARR-C	813905	OPA90 Notfall-Set, für 12 Barrel geeignet – ölbindend	1 Set	2251

Nachfüllung

Bestell-			Gesamtmenge pro	Absorptions-
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	kapazität (Liter)
OP100-E	813732	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	106
SPC105-E	813735	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	114
SPC100-E	813736	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, schwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	109
SPC200-E	813737	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	158
SPC300-E	813738	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	97
ENV100-M	813741	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, schwer	100 Tücher / Karton	130
ENV200-M	813742	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	200 Tücher / Karton	211
ENV300-M	813743	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, mittelschwer	100 Tücher / Karton	107
ENV400-M	813744	MAXX TÜCHER, 40 cm × 50 cm, leicht	100 Tücher / Karton	106
SPC510	813769	SPERRE, Ø 13 cm × 3 m	4 Stück / Beutel	123
OIL430	813775	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	30 Stück / Karton	106
OIL412	813776	Minisperre, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Stück / Karton	43
OIL1818-2	813781	KISSEN, 43 cm \times 48 cm	8 Stück / Karton	54
SPC1900-E	813799	SAUGSCHLEIER, 48 cm × 30,5 m	1 Stück / Beutel	94



Gelbe Entsorgungsbeutel können separat erworben werden. Artikelnummer 834179 – Bestellnummer: BAG-DIS-YEL



SPC Auffangbehälter

Diese großen und extra großen Behälter sind ideal für die Erstellung eigener Notfall-Sets. Diese Behälter sind groß genug, um viele Sorptionsmittel sowie Werkzeug oder kleinere Geräte aufzunehmen, damit Sie auf praktisch jeden Notfall in Ihrem Betrieb vorbereitet sind.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gewicht (kg)	Farbe	Verpackungs- einheit
SC-LBIN	813906	GROSSER BEHÄLTER, 126 \times 85 \times 91 cm	26,00	Gelb	1
SC-XLBIN	813907	EXTRA GROSSER BEHÄLTER, $147 \times 100 \times 104$ cm	32,50	Orange	1



Notfall-Sets für den Außenbereich zum schnellen Beseitigen von Verschüttungen

Die Notfall-Sets dienen zum Aufbewahren von Sorptionsmitteln im Außenbereich. Anwendungsgebiete sind Chemikalien und gefährliche Flüssigkeiten, Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis sowie industrieübliche Flüssigkeiten.

- Klappdeckel schützt das Innere sicher vor rauen Witterungsbedingungen
- Praktisches integriertes Deckelfach bietet Platz für persönliche Schutzausrüstung
- · Kann bei Bedarf verriegelt werden

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-220	321689	Notfall-Set für den Außenbereich, nur Öl	166
SKA-220	321691	Notfall-Set für den Außenbereich, Wartung	147
SKH-220	321690	Notfall-Set für den Außenbereich, Chemikalien	155

Inhalt:

SKO-220: 1 x Streugutbehälter, 100 x SPC300-E Tücher, 10 x OlL412 Minisperren 122 cm, 5 x OIL1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-RD Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille, 5 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter

SKA-220: 1 x Streugutbehälter, 100 x GP100-M Tücher, 10 x AW412 Minisperren 122 cm. 5 x AW1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-HAZ Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille. 5 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter

SKH-220: 1 x Streugutbehälter, 100 x UN100-E Tücher, 10 x HAZ412 Minisperren 122 cm, 5 x HAZ1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-HAZ Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille, 5 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter



Notfall-Set-Trolley für schnelle Soforthilfe

Die Notfall-Sets dienen zum Aufbewahren von Sorptionsmitteln im Außenbereich. Anwendungsgebiete sind Chemikalien und gefährliche Flüssigkeiten, Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis sowie industrieübliche Flüssigkeiten.

- Dieses Notfall-Set kann ganz einfach im Betrieb von einer zur anderen Stelle bewegt werden.
- Der Klappdeckel schützt das Innere sicher vor rauen Wetterbedingungen.
- Kann bei Bedarf verriegelt werden.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptions- kapazität (Liter)
SK0-75	321657	MOBILES NOTFALL-SET FÜR DEN AUßENBEREICH, nur ÖI	55
SKA-75	321659	Mobiles Notfall-Set für den Außenbereich, Wartung	48
SKH-75	321658	Mobiles Notfall-Set für den Außenbereich, Chemikalien	51
SC-75	321656	Behälter-Trolley Notfall-Set - 75 I	-

Inhalt:

SKO-75: 1 x SC-75 Behälter-Trolley, 35 x SPC300-E Tücher, 4 x OIL412 Minisperren 122 cm, 4 x OIL1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-RD Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille, 1 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter

SKA-75: 1 x SC-75 Behälter-Trolley, 35 x GP100-M Tücher, 4 x AW412 Minisperren 122 cm, 1 x AW1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-HAZ Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille, 1 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter

SKH-75: 1 x SC-75 Behälter-Trolley, 35 x UN100-E Tücher, 4 x HAZ412 Minisperren 122 cm, 1 x HAZ1818 Kissen, 1 x Paar SPK-HANDSCH-HAZ Handschuhe, 1 x SPK-BRIL Schutzbrille, 1 x BAG-DIS-YEL Abfallbehälter









Zum Einsatz in Lagerräumen für Flüssigkeiten

SPC Spill Box – Mit den Tüchern in einer praktischen Spenderbox können Sie mehrere Auffangstationen in Ihrem Unternehmen einrichten

- Die wiederverwendbare Spenderbox aus Kunststoff kann nachgefüllt werden, sobald alle Sorptionsmittel verbraucht wurden.
- Die Spenderbox hat ein geringes Gewicht und kann daher leicht an Labor- und Lagerhauswänden oder Gabelstaplern befestigt werden.
- Auffällige gelbe Farbe für gute Sichtbarkeit und damit schnellen Einsatz.
- Verschiedene Einsatzbereiche: in Lagerräumen für Flüssigkeiten, hinter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs, in Laboren und in anderen Umgebungen, in denen Flüssigkeiten aufbewahrt oder verwendet werden.

Spill Box - Spenderbox

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Absorptions- kapazität (Liter)
SA-SB0	813908	SPILL BOX, Ölbindend, gefüllt mit 15 Tüchern	10
SA-SBA	813909	SPILL BOX, Wartung, gefüllt mit 15 Tüchern	10
SA-SBH	813910	SPILL BOX, Chemikalien, gefüllt mit 10 Tüchern	9

Nachfüllung

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions- kapazität (Liter)
SXT200-E	813730	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	145
UXT200-E	813807	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, leicht, perforiert und verschweißt	200 Tücher / Karton	145
UN100-E	813842	TÜCHER, 40 cm \times 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	89



SKH-Mini – Ein komplettes Mini-Notfall-Set zum einmaligen Gebrauch, um kleinere Chemikalienverschüttungen schnell, einfach und ohne Verletzungsgefahr zu beseitigen

- Gut sichtbare grüne Farbe.
- Der autoklavierbare Abfallbeutel ist hitzebeständig bis zu 145 °C und gewährleistet somit eine sichere Entsorgung von Laborabfällen.
- Geeignet, um Verschüttungen von bis zu 1,7 Liter zu beseitigen, absorbiert Chemikalien sowie Flüssigkeiten auf Wasser- und Ölbasis.
- Der speziell entworfene Einweg-Handfeger ist zum Auffegen von Glasscherben oder Rückständen gedacht, wodurch eine schnelle Reinigung ohne Verletzungsrisiko ermöglicht wird.
- Kompaktes Design: SPC-Mini kann leicht in jedem Bereich platziert werden, in dem es am dringendsten gebraucht wird.
- Die Schutzhandschuhe sind puderfrei und besitzen für eine höhere Sicherheit angeraute Fingerspitzen, erhöhte Reißfestigkeit und gute Resistenz gegen Chemikalien.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptions- kapazität (Liter)
SKH-MINI	813868	Notfall-Set zum einmaligen Gebrauch, Chemikalien	4 Sets/Karton	7,00

Inhalt: 2 Tücher (40 cm \times 50 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 autoklavierbarer Entsorgungsbeutel, 1 Einweg-Handfeger, 1 mehrsprachige Anleitung.





Zubehör & Eingrenzung



Verhindert, dass Flüssigkeiten in die Kanalisation gelangen.

SPC Absperrbarriere – Entwickelt, um austretende Flüssigkeiten einfach und schnell einzugrenzen oder umzulenken.

- Mehrere Barrieren können einfach miteinander verbunden werden. Es sind keine zusätzlichen Verbindungsstücke erforderlich.
- Ideal als Abgrenzung in Türöffnungen bei Wasch- und Spritzvorgängen, als Damm, um verschüttete oder ausgelaufene Flüssigkeiten zu kontrollieren bzw. zurückzuhalten, oder als Umleiter, um Flüssigkeiten von wertvoller Ausrüstung oder empfindlichen Bereichen wegzuleiten.
- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit.
- Chemikalienbeständig: Polyurethan ist resistent gegen Wasser, Öl und viele Chemikalien.
- Ist nach dem Reinigen mit Seifenwasser wieder verwendbar.
- Funktioniert am besten auf glatten Oberflächen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SB-3	813921	ABSPERRBARRIERE 3 m (L) \times 10 cm (B) \times 9 cm (H)	1
BAG-PU-L	813925	TASCHE für SB3, PU90 & PU110 Ø 25 cm × 130 cm	1



Sentry Make-A-Berm – Grenzt auslaufgefährdete Anlagen ein und schützt stark frequentierte Laufwege vor austretenden Flüssigkeiten.

- Hochelastisches (schaumgefülltes) Material kehrt immer wieder in die Ausgangsform zurück, selbst wenn ein Gabelstapler drüber gefahren ist.
- Benutzerfreundlich: Erstellen Sie eine Barriere in jeder beliebigen Größe und Form.
- Das robuste Vinyl ist beständig gegen Öle, Kühlmittel und die meisten Chemikalien.
- Leicht zu montieren.
- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit.
- Kosteneinsparungen: Sie brauchen keine teuren Zementbordsteine oder Stahlbarrieren aufzubauen.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
SB-MAB-KIT	813980	MAKE-A-BERM, Set mit 2×7.6 m Wandabschnitt, 4 Ecken, 1 Rolle Band und 6 Kartuschen Silikondichtmasse	1
SB-MAB-WALL	813981	MAKE-A-BERM, Abschnitt von 4,5 m	1
SB-MAB-COR	813982	MAKE-A-BERM, Set aus 2 Ecken	1





Neopren Slikstopper – Ein einfache, wirtschaftliche Abdichtmatte, die Flüssigkeiten daran hindert, in die Kanalisation zu gelangen.

- Benutzerfreundlich.
- Allgemein resistent gegen nicht aggressive/ätzende Chemikalien, Säuren, Ozon, Öle, Fette und Lösungsmittel
- Einheitsgröße: 92 cm × 92 cm
- Einheitsfarbe: Schwarz
- Materialstärke: 3 mm
- Ist nach dem Reinigen mit Seifenwasser wieder verwendbar.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit
NPR36	813920	SLIKSTOPPER, 92 cm × 92 cm	1

Polyurethan Slikstopper – Hochwertige Abdichtmatte, um Abflüsse abzudichten und Flüssigkeiten am Eindringen in die Kanalisation zu hindern.

- Gelbe Farbe für eine gute Sichtbarkeit
- Chemikalienbeständig: flexibles Polyurethan widersteht Wasser, Öl und vielen Chemikalien.
- Ist nach dem Reinigen mit Seifenwasser wieder verwendbar.
- Funktioniert am besten auf glatten Oberflächen.

Bestell-			
bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
PU50	196468	SLIKSTOPPER PU, 50 cm x 50 cm	1
PU60	196469	SLIKSTOPPER, PU, 60 cm x 60 cm	1
PU90	196470	SLIKSTOPPER PU, 90 cm x 90 cm	1
PU110	196471	SLIKSTOPPER PU, 110 cm x 110 cm	1



Die praktische Tasche ermöglicht es Ihnen, den Slikstopper bis zur Verschüttung zu transportieren.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
BAG-PU-S	813923	TASCHE für PU50 & PU60 $$ Ø 20 cm \times 80 cm	1
BAG-PU-L	813925	TASCHE für SB3, PU90 & PU110 Ø 25 cm × 130 cm	1



Bodenelemente – Eine kostengünstige Lösung für die Eingrenzung potenziell gefährlicher Lecks in Lager- und Ausgabebereichen von Fässern.

Mit ihrem Auffangvolumen von 80 Litern sind diese beiden platzsparenden 2-Fass-Bodenelemente eine wirtschaftliche Lösung, um Fasslager und Bereiche abzusichern, in denen gefährliche Flüssigkeiten austreten können. Jedes Bodenelement verfügt über integrierte Verbindungsklemmen, um mehrere Bodenelemente zu einer Fasslagerplattform zusammenstellen zu können.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Aufnahmekapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
SC-SD2	813966	BODENELEMENT, 2 Fässer, 132 (L) \times 66 (W) \times 15 (H) cm	1	80	500,00
SC-DK	813967	WANNEN-ABLAUFSET – Verbindet die Kapazitäten mehrerer Bodenelemente miteinander	1	-	_

Zubehör - Auffangprodukte

Bodenelemente – Eine kostengünstige Lösung für die Eingrenzung potenziell gefährlicher Lecks in Lager- und Ausgabebereichen von Fässern. (fortlaufend)

 Das Wannen-Ablaufset ermöglicht es Ihnen, mehrere Bodenelemente miteinander zu verbinden und so die Gesamtkapazität der Wanne zu erhöhen.





 Stapelbare Bodenelemente für einen geringeren Lagerplatzbedarf und niedrige Transportkosten.





 Integrierte Verbindungsklemmen ermöglichen es Ihnen, mehrere Bodenelemente zu einer an Ihre Anforderungen angepassten Fasslagerplattform zusammenzustellen.





 Stifte halten die Gitterroste bei der Verwendung in Position und verhindern ein Ausbeulen der Wände, was die Lebensdauer der Bodenelemente erhöht.





 Diese Elemente wurden so konstruiert, dass sie mithilfe von Gabelstaplern problemlos neu angeordnet werden können.





IBC-Auffangpalette - Stapelbare IBC-Paletten für einen einfachen Transport und Lagerung

Vermeidung von kostenintensiven Verschüttungen mit stapelbaren IBC-Paletten

- Ineinanderstellbare Bauweise spart Lager- und Transportraum
- Kann Überlaufschutz und eine Pumpe enthalten
- Verhindert Verschmutzungen sowie Ausrutschen & Stürze, und unterstützt die Compliance





Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Abmessung Breite (mm)	Abmessung Länge (mm)	Abmessung Höhe (mm)	Aufnahme- kapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
IBC-T-Y	306791	Stapelbare IBC-Auffangpalette – Doppelausführung	1	1460,00	2260.00	575.00	1165,00	3000,00
IBC-S-Y	306790	Stapelbare IBC-Auffangpalette – Einzelausführung	1	1680,00	1680,00	700,00	1180,00	2500,00

Zubehör

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung
SPK-PUMP	198787	Funkenfreie Bilgepumpe
IBC-DS-B	306792	IBC-Spender – Einzelausführung







198787



306791

Auffangprodukte

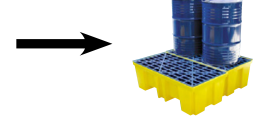


Auffangpaletten – Für die Lagerung von 110- und 200-Liter -Fässern oder anderen Behältern im Innenbereich.

Die Auffangpaletten von SPC eignen sich unabhängig davon, ob Sie die gesetzlichen Vorschriften erfüllen oder einfach die Sicherheit Ihres Betriebs schützen wollen, und bieten selbst dann ausreichend Kapazität, wenn ein ganzes Fass in die Einheit ausläuft. Die Auffangpaletten sind in einer 2-Fassund 4-Fass-Ausführung erhältlich und bieten ein Fassungsvermögen von bis zu 510 Litern. Diese Paletten sind nur mit Fässern zu verwenden. Sie sind nicht für Lastenverkehr oder IBC geeignet.

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Aufnahmekapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
SC-DP2	813968	AUFFANGPALETTE, 2 Fässer, 132 (L) \times 66 (B) \times 43 (H) cm, 260 Liter	1	260	500,00
SC-DP4	813969	AUFFANGPALETTE, 4 Fässer, 132 (L) \times 132 (B) \times 43 (H) cm, 510 Liter	1	509	1000,00
SC-DPR	813970	RAMPE, 180 (L) \times 76 (B) \times 55 (H) cm	1	-	295
SC-DK	813967	WANNEN-ABLAUFSET – Verbindet die Kapazitäten mehrerer Bodenelemente miteinander	1	-	-
SPC1010	319486	Gitter für Auffangpalette	1	_	_

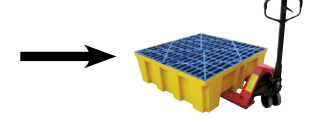
 Sowohl die 2-Fass- als auch die 4-Fass-Auffangpaletten haben die gleiche Höhe, wodurch ein leichterer Transfer der Fässer von einer Palette zur nächsten ermöglicht wird.



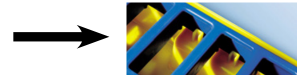
 Die optionale Rampe kann sowohl für die 2-Fass- als auch die 4-Fass-Auffangpaletten verwendet werden.



 Diese Paletten wurden so konstruiert, dass sie problemlos mithilfe eines Gabelstaplers oder Hubwagens neu angeordnet werden können.



 Stifte können zwischen den Paletten ausgetauscht werden, wodurch größere Öffnungen zum einfacheren Beseitigen von Verschüttungen entstehen.



• Stapelbare Paletten für eine bessere Ausnutzung der Werks-, Lager- oder LKW-Fläche.



Auffanglösung

Die Auffanglösungen von Brady ermöglichen die sichere und regelkonforme Lagerung gefährlicher Substanzen, aggressiver Chemikalien und entflammbarer Stoffe, die in Fässern, Behältern oder IBCs aufbewahrt werden.

- Die Kapazität erfüllt bzw. übersteigt europäische, britische und US-amerikanische Standards.
- Hergestellt aus umweltfreundlichem und vollständig recycelbarem Polyethylen, das UV-Strahlen standhält
- Beständig gegen die meisten Öle, Säuren, Laugen und aggressiven Chemikalien
- Da keine Stahlteile vorhanden sind, kann es nicht zu Korrosion kommen.



Bodenelement

Bodenelemente bieten eine hervorragende Möglichkeit, mit gefährlichen Flüssigkeiten zu hantieren und diese aufzubewahren. Sie können zudem potenziell gefährliche Austritte aus Lecks in Lager- und Ausgabebereichen auffangen.

- Dieses Bodenelement trägt 2 bzw. 4 Fässer oder kleinere Behälter.
- Lässt sich mit dem Verbindungssystem auf einfache Weise mit weiteren Einheiten zusammensetzen.
- Kompatibel mit den meisten Gabelstaplern und Hubwagen.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung- seinheit	Abmessung Breite (cm)	Abmessung Höhe (cm)	Abmessung Länge (cm)	Aufnahme- kapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
HSW-2-BB-ND	322321	Schweres Bodenelement - 2 Fässer - nicht DiBt-konform	1	80,00	15,00	160,00	112	1350,00
HSW-4-BB-ND	322322	Schweres Bodenelement - 4 Fässer - nicht DiBt-konform	1	160,00	15,00	160,00	232	2700,00

Auffangpaletten

Auffangpaletten bieten Schutz bei Leckagen in Fässern oder Behältern.

- Unsere Auffangpaletten sind aus hochleistungsfähigem Polyethylen hergestellt und vollständig recycelbar.
- Diese Palette kann 2 bzw. 4 Fässer tragen.
- Kompatibel mit den meisten Gabelstaplern und Hubwagen.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung- seinheit	Abmessung Breite (cm)	Abmessung Höhe (cm)	Abmessung Länge (cm)	Aufnahme- kapazität (L)	Tragfähig- keit (kg)
HSP-2-BB-ND	322323	Auffangpaletten für Fässer - schwer - 2 Fässer - nicht DiBt-konform	1	130,00	44,00	75,00	250	650,00
HSP-4-BB-ND	322324	Auffangpaletten für Fässer - schwer - 4 Fässer - nicht DiBt-konform	1	131,00	38,00	91,00	230	650,00

Auffangpaletten, EURO

Die EURO-Auffangpalette für Fässer ist die flexibelste Lösung auf dem Markt. Sie kann mit der zugehörigen Plattform (separat erhältlich – 196270) verwendet werden, oder Sie legen eine Europalette direkt in die Wanne, um Kosten einzusparen. Die Auffangpalette besteht aus hochleistungsfähigem Polyethylen und ist vollständig recycelbar. Diese Palette kann 2 Fässer tragen.



- Diese Palette kann 2 Fässer tragen.
- · Kompatibel mit den meisten Gabelstaplern und Hubwagen.



Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Abmessung Breite (cm)	Abmessung Länge (cm)	Abmessung Höhe (cm)	Aufnahme- kapazität (L)	Tragfähigkeit (kg)
SPEG-2	196270	Auffangpalette für Fässer – EURO-Gitter – 2 Fässer	1	121,50	81,50	45,00	-	_
SPEB-2-ND	322325	Auffangpalette für Fässer - EURO-Tankwall - 2 Fässer - nicht DiBt-konform	1	138,00	48,00	129,00	485	1250,00



Auffangprodukte



Regal-Auffangwanne

Mit dieser Auffangwanne, die unter einem Regal platziert wird, können Sie Verschüttungen von Flüssigkeiten auffangen, die auf einem Regal gelagert werden.

- IBC-Container, Fässer und andere Behälter, aus denen Flüssigkeiten austreten können, lassen sich ordentlich in Regalen aufbewahren.
- Sorgen Sie für einen ordentlichen, sauberen und sicheren Arbeitsplatz.
- Dank ihrer geringen Höhe finden die Auffangwannen auch unter Regalstreben Platz.
- Die Wannen können unter Regalen mit Abmessungen von 2.200 mm und 2.700 mm untergebracht werden.
- Das Stapeldesign spart Platz und optimiert die Handhabung und Lieferung.
- Der einfache Zugang (ohne Sockel) und die Sichtbarkeit ermöglichen eine einfache Beseitigung von Verschüttungen.
- Die Wannen sind für die meisten Gabelstapler und Hubwagen geeignet.
- Sie bestehen aus UV-beständigem PE und sind 100 % recycelbar und beständig gegen die meisten Chemikalien.
- Die Wannen sind äußerst robust und resistent gegen Abrieb und Stöße

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpack- ungseinheit	Abmessung Breite (cm)	Abmessung Länge (m)	Abmessung Höhe (cm)	Aufnahmeka- pazität (L)
UR-22-YE	309093	Regal-Auffangwanne 220	1	130,00	2,17	57,50	1100
UR-27-YE	309094	Regal-Auffangwanne 270	1	133,00	2,67	50,00	1165

Spill Trays - Flüssigkeitsbehälter können auf einer einfach zu verwendenden Auffangwanne abgestellt werden. Dies spart Reinigungskosten und sorgt für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.



- Kann 20 bis 60 Liter verschüttete Flüssigkeiten aufnehmen und spart so Reinigungskosten
- Verhindert Rutschgefahr und chemische Reaktionen und sorgt so für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- Einfache Reinigung, in vier Größen erhältlich

Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Abmessung Breite (cm)	Abmessung Länge (cm)	Abmessung Höhe (cm)	Aufnahme- kapazität (L)
SPTY-20-YL-BK	197423	Auffangwanne, 20 Liter, schwarze Wanne, gelbe Auflage	1	60,00	40,00	15,50	20
SPTY-30-YL-BK	197579	Auffangwanne, 30 Liter, schwarze Wanne, gelbe Auflage	1	80,50	40,50	15,50	30
SPTY-40-YL-BK	306709	Auffangwanne, 40 Liter, schwarze Wanne, gelbe Auflage	1	80,00	60,00	15,50	40
SPTY-60-YL-BK	306710	Auffangwanne, 60 Liter, schwarze Wanne, gelbe Auflage	1	100,00	60,00	17,50	60

Rigid Lock QuickBerm - proaktives Auffangsystem für Fässer und IBC-Container.

- Bessere Compliance mit der EU-Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) und der ISO-Norm 14001.
- Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch geringere Rutsch- und Sturzgefahr aufgrund von Verschüttungen.
- Für mittelschwere Anwendungen wie die Lagerung von Fässern und IBC-Containern geeignet
- Einklappbare Seitenwände ermöglichen die einfache Einfahrt von Gabelstaplern.
- Exklusives Wandhalterungssystem mit Edelstahlklammern, die in einem 90-Grad-Winkel einrasten.
- Kleine Stellfläche, daher leicht zu verstauen.
- Langlebige Lösung, sehr reißfest und äußerst beständig gegen Abrieb, Chemikalien und Durchstiche.













Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Aufnahmekapazität (L)
SB-QB-RL21	198531	Auffangsystem, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 1,5 m x 2,1 m x 30,5 cm	1	662
SB-QB-RL27	198532	Auffangsystem, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 1,5 m x 2,7 m x 30,5 cm	1	890
SB-QB-RL33	198533	Auffangsystem, QuickBerm Rigid Lock, EG-5, 3,3 m x 3,3 m x 30,5 cm	1	2820

QuickBerm Lite - leichtes und kompaktes Auffangsystem für Verschüttungen im Notfall.

- Einfaches Auffangen von Verschüttungen beim Überfüllen oder Auftanken von Kraftstofftanks, bei Lecks oder Brüchen von Hydraulikleitungen, beschädigten Satteltanks und undichten Batterien
- Das robuste, tragbare Auffangsystem ermöglicht das absolut lecksichere Auffangen von Verschüttungen für zahlreiche Anwendungen
- Für einfachere Anwendungen konzipiert, wie kleinere Behälter, kleine Paletten und die Verwendung durch Techniker
- Schnelles und einfaches Aufstellen dank der einteiligen Konstruktion
- Exklusives Wandhalterungssystem mit Edelstahlklammern, die in einem 90-Grad-Winkel einrasten
- Das beständige, PVC-beschichtete EnGuard™ Material zeichnet sich auch bei wiederholter Verwendung durch eine gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Chemikalien aus





Bestell- bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs- einheit	Abmessungen	Aufnahme- kapazität (L)
SB-QBRL-LITE12	323449	Rigid-lock Quickberm Lite - Auffangsysteme	1	1,20 m (B) x 203,00 mm (H) x 1,20 m (L)	299
SB-QBRL-LITE18	323450	Rigid-Lock Quickberm Lite - Auffangsysteme	1	1,20 m (B) x 203,00 mm (H) x 1,80 m (L)	451
SB-QBRL-LITE24	323451	Rigid-Lock Quickberm Lite - Auffangsysteme	1	1,20 m (B) x 203,00 mm (H) x 2,40 m (L)	602
SB-QBRL-LITE2424	323452	Rigid-Lock Quickberm Lite - Auffangsysteme	1	2,40 m (B) x 203,00 mm (H) x 2,40 m (L)	1204
SB-QBRL-LITE3024	323453	Rigid-Lock Quickberm Lite - Auffangsysteme	1	2,40 m (B) x 203,00 mm (H) x 3,00 m (L)	1507

Anwendungsanleitung für Chemikalien

Verwenden Sie die folgende Anleitung, um die Eignung von SPC-Absorptionsmitteln für häufig verwendete Chemikalien zu ermitteln.

Universelle Sorptionsmittel:

- Battlemat®
- UXT
- HT
- MRO Plus®
- GP
- SIR und BSM Matten
- Allwik[®] Minisperren und Kissen

Ölbindende Sorptionsmittel:

- Trackmat
- SXT®
- Oil Plus
- SPC®
- ENV®
- SR
- Ölbindende Mini-
- sperren und Kissen

Chemische Sorntionsmittel:

- Universal Plus
- Hazwik Minisperren und Kissen
- Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit

Organische Sorptionsmittel:

- Re-Form™
- Re-Form™ XPlus
- Re-Form™ Plus
- Re-Form™ Ölbindend
- MULTIWIK®-Minisperren

QUICKWIK Sorntionsmitte

QUICKWIK

Kissen				• spe	rren
Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch	QUICKWIK
Acetaldehyd	Χ		Χ	Χ	Χ
Aceton	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Acetylchlorid	Χ		Χ		Χ
Acrolein	Χ	Χ	Χ		Χ
Acrylnitril	Χ		Χ	Χ	
Allylalkohol	Χ		Χ	Χ	
Ameisensäure	Χ		Χ		
Aminobenzoesäure	Χ		Χ		
Ammoniak (anhy- drisch)	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ammoniumhydroxid	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Amylacetat	Χ	Χ	Χ		
Amylalkohol	Χ		Χ	Χ	
Anilin	Χ		Χ	Χ	
Baumwollsamenöl	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Benzin	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Benzoesäure	Χ		Χ		
Benzol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Benzonitril	Χ		Χ		
Benzoylchlorid	Χ		Χ		
Benzylalkohol	Χ		Χ	Χ	Χ
Blausäure	Χ	Χ	Χ		
Borsäure	Χ		Χ		Χ
Bremsflüssigkeit	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Brom	Χ		Χ		
Butanol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Buttersäure	Χ	Χ	Χ		
Buttersäure	X	Χ	Χ		
Butylacetat	X	Χ	X		
Butylamin	X		X	Χ	.,
Calciumhydroxid	X	.,	X	V	Χ
Castoröl	X	Χ	X	Χ	
Chinolin	X		X		
Chlorbenzol	X		X		
Chloressigsäure Chloroform	X	Χ	X X	Χ	
Chlorsulfonsäure	X	^	X	^	V
Chlorwasser	X		X		X
Chlorwasserstoffsäure	X		X		X
Chromsäure (50 %)	X		Χ		^
Clorox (Volle Stärke)	X		X	Χ	
Cyclohexan	X	Χ	Χ	X	
Dichlorbenzol	X	X	X	, (
Diethylamin	X	X	Х		
Diethylether	X	X	Х	Χ	
Dinitrobenzol	X	X	X	,	
Dioctylphthalat	Χ	Χ	Χ	Χ	

Ob a will a line	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch	UCKWIK
Chemikalien	X		Χ	Х	X
Dioxan Eisessig	X		X	X	X
Erdől	X	Χ	X	Χ	^
Essig	X	٨	X	Х	Χ
Essigsäure	X		X	۸	^
O .	X		X		
Essigsäureanhydrid Ethanol	X	Χ	X	Χ	
Ether	X	X	X	X	
Ethylacetat	X	X	X	X	
,	X	X	X	X	
Ethyläther	X	Х	X	۸	
Ethylbenzol	X	X			
Ethylchlorid	,,	X	X	V	V
Ethylenglycol	X	Χ	X	X	Χ
Ethylpropionat					
Flugbenzin	X	Χ	X	Χ	
Fluorwasserstoffsäure	X		X	V	
Formaldehyd	X		X	X	
Frostschutzmittel	X		X	Χ	
Galvanische Bäder	X		X		V
Gerbsäure	X	V	X	V	X
Getriebeöl	X	Χ	X	X	X
Glycerin	X	V	X	X	Χ
Heptan	X	X	X	X	
Hexan	X	Χ	X	Χ	
Hydrazin		V	,,	V	
Isobutanol	X	X	X	Χ	
Isobuttersäure				V	
Isopropylacetat	X	X	X	X	
Isopropylalkohol	X	X	X	X	Χ
Kaliumhydroxid	X		Х		Χ
Karbolsäure Ketone	X	Χ	X	Χ	
Kohlenstoffdisulfid	X	٨	X	۸	
	X		X		
Königswasser Kresol	X	Χ	X	Χ	Χ
	X	X	X	X	X
Leinsamenöl Magnesiumhydroxid	X	٨	X	۸	X
Maiskeimöl	X	Χ	X	Χ	X
Methanol	X	Х	X	Х	^
	X	X	X	۸	
Methylchlorid				V	
Methylether Methylethylketen	X	X	X	X	
Methylethylketon	X	X	X	X	
Methylpropionat Motoröl	X	X	X	X	Χ
	X	X	X	X	Χ
Naphthalin Natriumbicarbonat	X	٨	X	X	Χ
ivaulumbicarbonat	X		X	X	X

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch	DUICKWIK
Natriumhydroxid	Χ		Χ		Х
Natriumhypochlorit	X		X	Х	^
Natriumnitrat	X		X	X	
Nitrobenzoesäure	X		X	^	
Nitrobenzol	X		X		
Nitrotoluol	X	Х	X	Χ	
Octan	X	X	X	X	Χ
Olivenöl	X	X	X	X	X
Ölsäure	X	X	X	^	^
Paraffin	X	X	X	Χ	Χ
Perchlorethylen	X	Χ	X	X	,,
Petrolether	X	Χ	X	X	
Petroleum	X	Χ	X	X	
Phenol	X	,	X	X	
Phosphorsäure	Χ		Χ		
Propanol	Χ		Χ	Χ	
Propionsäure	Χ	Χ	Χ		
Propylalkohol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Propylenglykol	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Reinigungsmittel	Χ		Χ	Χ	
Resorcin	Χ		Χ		
Saccharose	Χ		Χ	Χ	Χ
Salpetersäure	Χ		Χ		Χ
Salzlösungen (metallisch)	Χ		Χ	Χ	Χ
Schmieröl	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Schwefelsäure	Χ		Χ		Χ
Schweröl	Χ	Χ	Χ	Χ	
Seifenlösung (konzentriert)	Χ	Χ	Χ	Χ	
Silbernitrat	Χ		Χ	Χ	
Silikonöl	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Stärke	Χ		Χ	Χ	
Styrol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Synthetisches Motoröl	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Terpentin	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Tetrachlorkohlenstoff	Χ	Χ	Χ	Χ	
Toluol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Transformatorenöl	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Trichlorethylen	Χ	Χ	Χ	Χ	
Triethylenglykol	Χ	Χ	Χ	Χ	
Urin	Χ		Χ	Χ	
Vinylacetat	Χ	Χ	Χ	Χ	
Wasserstoffperoxid	Χ		Χ	Χ	Χ
Xylen	X	Χ	Χ	Χ	Χ
Zinnchlorid	Χ		Χ		
Zitronensäure	Χ		Χ		Χ

Haftungsausschluss: Die obigen Informationen werden nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die absolute Genauigkeit der angegebenen Informationen übernommen. In allen Fällen wird angenommen, dass die entsprechende Chemikalie in Umgebungstemperatur und -druck vorliegt und im Grundzustand, also nicht in Verbindungen oder Gemischen verwendet wird. Es werden stets kleine Stichprobentests durch den Benutzer empfohlen, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten.

Natriumchlorid

X X X



Index nach Bestellbezeichnung

Bestellbezeichnung	Artikel- nummer	Seite	Bestellbezeichnung	Artikel- nummer	Seite	Bestellbezeichnung	Artikel- nummer	Seite
AD15300	151531	35	OP100-E	813732	13	SK0-120	813881	47
AD30300	151532	35	OP15-DP-E	813752	13	SK0-20	813869	46
AW124	813791	27	OP15-DPS-E	813753	13	SK0-220	321689	51
AW1818	813792	26	OP15-E	813750	13	SKO-240	813884	47
AW1818-2	813793	26	0P15-P-E	813751	13	SK0-55	813872	46
AW412	813789	27	OP150-DND-E	813733	13	SKO-75	321657	51
AW430	813788	27	OP200-E	138589	13	SK0-95	813875	46
AW561	813787	28	OP295-DPS-KADDIE	322226	13	SKO-ADR-L	813865	44
AW806	813790	27	OP30-DP-E	813756	13	SKO-ADR-S	813862	44
AW99	813794	26	0P30-E	813754	13	SKO-ATK	813859	45
BAG-PU-L	813925	55	0P30-P-E	813755	13	SKO-CART	813878	47
BAG-PU-S	813923	55	0P365-P	834175	13	SKO-PP	813856	45
BM15-DP-E	813833	34	PSF10	134430	15	SKO-XLT	813887	47
BM30-DP-E	813834	34	PU110	196471	55	SL-12 BARR-C	813905	50
BM30X-E	813835	34	PU50	196468	55	SL-7 BARR-C	813904	49
BSM100	813839	36	PU60	196469	55	SPC10	813783	16
BSM3650	813838	36	PU90	196470	55	SPC100-E	813736	12
CH100-E	309070	30	QW-20	152275	40	SPC1010	319486	58
CH15-P-E	309072	30	QW-20-1	313469	40	SPC105-E	813735	13
CH200-E	309071	30	RFDP300	813944	39	SPC150	813759	12
CH30-DP-E	309071	30	RFP100	813941	39	SPC150-P	138590	12
CH303-DP-E	309074	30	RFP28DP	813946	39	SPC152	813760	12
CS-CB18	813802	20	RFP300	813942	39	SPC152-P	138591	12
DJR126	830952	42	RFP314P	813947	39	SPC155-2P	813758	12
DJR127	830953	42	RFP328DP	813948	39	SPC1900-E	813799	20
DJR128	830954	42	RFP500	813943	39	SPC200-3-E	813739	12
DJR129	196208	42	SA-AFA	813830	35	SPC200-E	813737	12
DTA25-E	813795	26	SA-AFO	813829	35	SPC300-E	813738	12
DT025-E	813784	15	SA-SBA	813909	52	SPC50-E	813740	12
ENV100-M	813741	11	SA-SBH	813910	52	SPC510	813769	18
ENV150-E	813761	11	SA-SB0	813908	52	SPC516	813770	18
ENV152-E	813762	11	SB-3	813921	54	SPC518	813774	16
ENV200-M	813742	11	SB-MAB-COR	813982	54	SPC810-E	813767	18
ENV300-M	813743	11	SB-MAB-KIT		54	SPC816-E	813768	
				813980				18
ENV400-M	813744	11	SB-MAB-WALL	813981	54	SPC818-E	813773	16
ENV510	813772	19	SB-QB-RL21	198531	61	SPCJR-1205	813806	19
ENV810	813771	19	SB-QB-RL27	198532	61	SPCJR-1210	813805	19
GP100-M	813812	23	SB-QB-RL33	198533	61	SPCMB-0525	813803	19
GP150-E	813826	23	SB-QBRL-LITE12	323449	61	SPEB-2-ND	322325	59
GP150-P-E	813827	23	SB-QBRL-LITE18	323450	61	SPEG-2	196270	59
GP152-P-E	813828	23	SB-QBRL-LITE24	323451	61	SPHS1-BB1-YE	309075	48
GP200-M	813813	23	SB-QBRL-LITE2424	323452	61	SPHS1-BB1-YE-CHEM	309080	48
HAZ124	813852	32	SB-QBRL-LITE3024	323453	61	SPHS1-BB1-YE-MAINT	309079	48
HAZ1818	813853	32	SC-75	321656	51	SPHS1-BB1-YE-SPILL	309077	48
HAZ1818-2	813854	32	SC-DK	813967	55	SPK-PUMP	198787	57
HAZ412	813850	32	SC-DP2	813968	58	SPTY-20-YL-BK	197423	60
HAZ806	813851	32	SC-DP4	813969	58	SPTY-30-YL-BK	197579	60
HAZ99	813855	32	SC-DPR	813970	58	SPTY-40-YL-BK	306709	60
HSP-2-BB-ND	322323	59	SC-LBIN	813906	50	SPTY-60-YL-BK	306710	60
HSP-4-BB-ND	322324	59	SC-SD2	813966	55	SR1850	813745	11
HSW-2-BB-ND	322321	59	SC-XLBIN	813907	51	SW1200	813814	28
HSW-4-BB-ND	322322	59	SF1	813796	15	SXT200-E	813730	14
HT555-E	813836	25	SIR36	813840	36	SXT300-E	813731	14
HT777-E	813837	25	SIR72	813841	36	SXT315-P-E	813748	14
IBC-DS-B	306792	57	SKA-1100	319369	49	SXT330-DP-E	813749	14
IBC-S-Y	306790	57	SKA-120	813882	47	TM19	813764	35
IBC-T-Y	306791	57	SKA-20	813870	46	TM29	813765	35
MR-1	196271	59	SKA-220	321691	51	TM58	813763	35
MR-2	196272	59	SKA-240	813885	47	UN100-E	813842	31
MR0100-E	813809	24	SKA-55	813873	46	UN1212-E	813843	31
MR015-DP-E	813819	24	SKA-75	321659	51	UN15-2DP-E	813844	31
MR015-DPS-E	813820	24	SKA-95	813876	46	UN15-DP-E	813845	31
MR015-E	813817	24	SKA-ADR-L	813866	44	UN15-DPS-E	813846	31
MRO15-P-E	813818	24	SKA-ADR-S	813863	44	UN295-DPS-E-KADDIE	322009	31
MRO150-DND-E	813811	24	SKA-ATK	813860	45	UN295-P	834177	31
MR0200-E	138588	24	SKA-BKTACID-E	241138	44	UN30-DP-E	813847	31
MR0295-DPS-KADDIE	323790	24	SKA-BKTBASE-E	241139	44	UN510	813849	32
MR030-DP-E	813824	24	SKA-CART	813879	47	UN810	813848	32
MR030-E	813822	24	SKA-PP	813857	45	UR-22-YE	309093	60
MR030-P-E	813823	24	SKA-XLT	813888	47	UR-27-YE	309094	60
MR0315-P-E	813821	24	SKH-1100	319368	49	UXT200-E	813807	25
MR0330-DP-E	813825	24	SKH-120	813883	47	UXT300-E	813808	25
MR0365-P	834176	24	SKH-20	813871	46	UXT315-P-E	813815	26
		39						
MS124	813954		SKH-220	321690	51	UXT330-DP-E	813816	26
MS412	813951	39	SKH-240	813886	47	UXT200-E	813807	25
MS50	813952	39	SKH-55	813874	46	UXT300-E	813808	25
MS806	813953	39	SKH-75	321658	51	UXT315-P-E	813815	26
NPR36	813920	54	SKH-95	813877	46	UXT330-DP-E	813816	26
ODN08	813801	20	SKH-ADR-L	813867	44	UXT300-E	813808	25
0IL124	813778	16	SKH-ADR-S	813864	44	UXT315-P-E	813815	26
OIL1818	813780	16	SKH-ATK	813861	45	UXT330-DP-E	813816	26
OIL1818-2	813781	16	SKH-BATT-E	241135	44		2.22.0	
	813776	16	SKH-CART	813880	47			
	010770	IU						
OIL412		16	CIVIL MINII	010000				
OIL412 OIL430	813775	16	SKH-MINI	813868	52			
OIL412 OIL430 OIL561	813775 813779	16	SKH-PP	813858	45			
OIL412 OIL430 OIL561 OIL806	813775 813779 813777	16 16	SKH-PP SKH-XLT	813858 813889	45 47			
OIL412 OIL430 OIL561	813775 813779	16	SKH-PP	813858	45			



Belgien und Luxemburg

+32 (0) 52 45 78 11 benelux@bradycorp.com

Dänemark

+45 66 14 44 00 denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

+49 (0) 6103 7598 660 germany@bradycorp.com

Frankreich

+33 (0) 3 20 76 94 48 france@bradycorp.com

Großbritannien & Irland

+44 (0) 1295 228 288 uk@bradycorp.com

Italien

+39 02 26 00 00 22 italy@bradycorp.com

Katar, Saudi-Arabien & VAE

+971 4881 2524 me@bradycorp.com

Niederlande

+31 (0)70 323 62 98 benelux@bradycorp.com

Norwegen

+47 70 13 40 00 norway@bradycorp.com

Polen

+48 22 104 6262 poland@bradycorp.com

Schweden, Finnland, Estland, Lettland, Litauen

+46 (0) 8 590 057 30 sweden@bradyeurope.com

Slowakei

+421 902 939 406 slovakia@bradycorp.com

Spanien & Portugal

+34 900 902 993 spain@bradycorp.com portugal@bradycorp.com

Südafrika

+27 11 704 3295 africa@bradycorp.com

Tschechische Republik

+420 776 302 229 czechrepublic@bradycorp.com

Türkei

+90 212 264 02 20 turkey@bradycorp.com

Ungarn

+36 23 500 275 hungary@bradycorp.com

Wir fertigen Produkte, mit denen die Welt sicherer und smarter wird. Von den Tiefen der Ozeane bis zum Weltraum, von der Werkshalle bis zum Kreißsaal –

unsere Produkte befinden sich fast überall.



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf bradyeurope. com/downloads zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-711-GE



Y1109218

Ihr Brady Fachhändler