

Materiales de la BBP®33 para identificación de placas de circuitos:

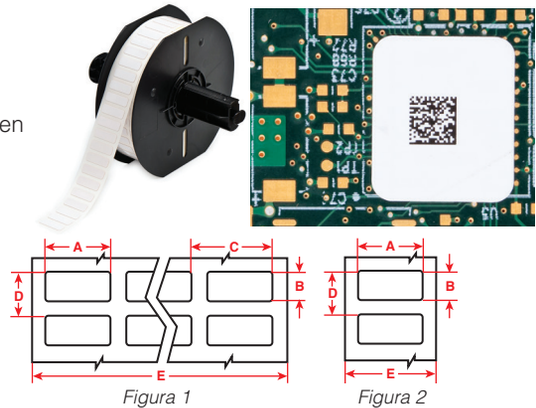
Materiales de poliamida estándar B-426, B-457

Para placas de circuitos e identificación general en altas temperaturas.

- Resiste los diferentes procesos, flujos y solventes de limpieza que se usan en la manufactura de placas impresas de circuitos.
- Para uso en identificación de componentes de la parte inferior o superior o para identificación de placas.
- 2 niveles de temperaturas para cubrir sus necesidades.

B-457: Temp. de servicio: -94°F a 212°F (temp. máx. de expl. corta: 80 seg a 572°F, 5 min. a 500°F, 2 hrs a 338°F)
Aprobaciones de agencias:

B-426: Temp. de servicio: -94°F a 518°F (temp. máx. de expl. corta: 80 seg a 626°F, 5 min. a 536°F)



Modelo (s) de impresora	Diagrama	No. de catálogo:	No. B	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Repet. horiz. C Pulg. (mm)	Repet. vert. D Pulg. (mm)	Ancho de web E Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Temperatura estándar - blanco brillante (B-457):												
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-11-457	B-457	Blanco brillante	0.250 (6.35)	0.250 (6.4)	0.25 (6.4)	0.375 (9.5)	3.200 (81.3)	12	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-14-457	B-457	Blanco brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	0.700 (17.8)	0.300 (7.6)	2.950 (74.9)	4	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-1-457	B-457	Blanco brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	0.800 (20.3)	0.350 (8.9)	3.350 (85.1)	4	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-46-457	B-457	Blanco brillante	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	0.950 (24.1)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-49-457	B-457	Blanco brillante	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.100 (27.9)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-103-457	B-457	Blanco brillante	1.000 (25.4)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.200 (30.5)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-58-457	B-457	Blanco brillante	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	-	0.475 (12.1)	1.200 (30.5)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-59-457	B-457	Blanco brillante	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	-	0.600 (15.2)	1.200 (30.5)	1	2500	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-43-457	B-457	Blanco brillante	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.450 (36.8)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-44-457	B-457	Blanco brillante	1.375 (34.9)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.600 (40.6)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-45-457	B-457	Blanco brillante	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.700 (43.2)	1	5000	B30-R6000
Temperaturas extremadamente alta - ámbar mate (B-426):												
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-14-426	B-426	Ámbar mate	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	0.700 (17.8)	0.300 (7.6)	2.950 (74.9)	4	5000	B30-R4300
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-2-426	B-426	Ámbar mate	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	1.125 (28.6)	0.350 (8.9)	3.350 (85.1)	3	5000	B30-R4300
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-4-426	B-426	Ámbar mate	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	3.350 (85.1)	2	5000	B30-R4300

¿No encuentra la medida que necesita? ¡Le haremos una personalizada!

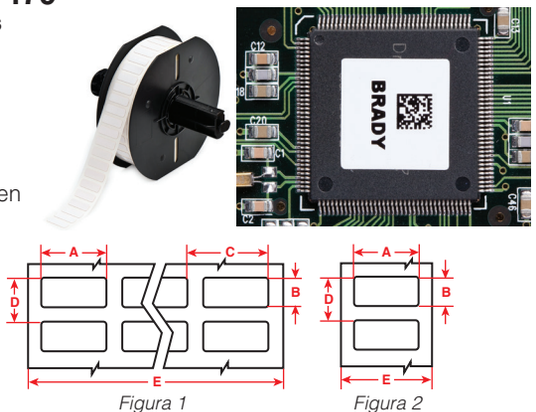
Materiales de la BBP®33 para identificación de placas de circuitos:

Materiales de poliamida antiestática B-477, B-478, B-479

Para identificación de placas de circuitos y de componentes electrónicos

- Adhesivo y soporte antiestático con valores de resistividad superficial recomendados para embalajes antiestáticos.
- Cumple con las Normas de Material de Embalaje EIA-541 para productos sensibles a descargas electrostáticas.
- Resiste los diferentes procesos, flujos y solventes de limpieza que se usan en la manufactura de placas de circuitos impresos.
- Para uso en identificación de componentes de la parte inferior o superior o para identificación de placas
- 3 grosores de etiqueta / configuraciones de brillo para cubrir sus necesidades.

Todos: Temp. de servicio: -94°F a 212°F (temp. máx. de expl. corta: 80 seg a 572°F, 5 min a 500°F, 2 hrs a 338°F)



Modelo (s) de impresora	Diagrama	No. de catálogo:	No. B	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Repet. horiz. C Pulg. (mm)	Repet. vert. D Pulg. (mm)	Ancho de web E Pulg. (mm)	Etiquetas por fila	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Grosor estándar - Blanco brillante (B-477):												
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-14-477	B-477	Blanco brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	0.700 (17.8)	0.300 (7.6)	2.950 (74.9)	4	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-43-477	B-477	Blanco brillante	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.450 (36.8)	1	5000	B30-R6000
Etiqueta de perfil bajo - Blanco brillante (B-478):												
Sólo BBP33	Fig. 1	B33-14-478	B-478	Blanco brillante	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	0.700 (17.8)	0.300 (7.6)	2.950 (74.9)	4	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-43-478	B-478	Blanco brillante	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.450 (36.8)	1	5000	B30-R6000
Etiqueta de perfil bajo - Blanco mate para prevenir la adhesión de bolas de soldadura (B-479):												
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-42-479	B-479	Blanco mate	1.000 (25.4)	0.188 (4.8)	-	0.288 (7.3)	1.200 (30.5)	1	5000	B30-R6000
Sólo BBP33	Fig. 2	B33-43-479	B-479	Blanco mate	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	-	0.350 (8.9)	1.450 (36.8)	1	5000	B30-R6000

Ver todas las cintas de impresión para las impresoras BBP31 y BBP33 en la página 175.

