

La MEJOR GUÍA

para elegir un MATERIAL PARA SEÑALAMIENTO

BRADY

BRADYID.COM



¿No sabe qué material elegir para sus señalamientos de seguridad? Dé un vistazo a esta práctica guía con 5 de los materiales para señalamientos más populares de Brady. Hemos puesto en comparación nuestros materiales para ayudarle a decidir cuál es el ideal para sus señalamientos.

FIBRA DE VIDRIO PREMIUM (B-120)

.100" de grosor

2 capas de fibra de vidrio

CONSTRUCCIÓN

Hecho de nuestros materiales más duraderos y de la mejor calidad. Rígido con gráficos incrustados o aplicados en la superficie. Los gráficos están recubiertos y protegidos.

AMBIENTE

Exteriores, condiciones agresivas. Resistencia superior al viento, a los productos químicos y a la abrasión.

USOS COMUNES

Estacionamientos, almacenamiento externo, identificación de sitios, para montaje en paredes o postes.

CONSEJOS

Este material no se astilla, desvanece, oxida ni descarpela por hasta 25 años.



ALUMINIO RESISTENTE (B-555)

.040" de grosor

Capa líquida transparente

CONSTRUCCIÓN

Fuerte material rígido con tintas estabilizadas por UV aplicadas en la superficie. Los gráficos están recubiertos y protegidos.

AMBIENTE

Versátil para condiciones en interiores y exteriores. Resistencia superior al clima, a la luz solar, a los químicos y la abrasión.

USOS COMUNES

Entrada, salida, tráfico, estacionamiento, direccional, seguridad; montaje en paredes o postes.

CONSEJOS

El material resiste derrames, lavados y limpieza.



PLÁSTICO RESISTENTE (B-401)

.060" de grosor

Capa líquida transparente

CONSTRUCCIÓN

Material semi rígido con tintas estabilizadas por UV aplicadas en la superficie. Los gráficos están recubiertos y protegidos. Se conforma a superficies curvas.

AMBIENTE

Para interiores o uso temporal en exteriores.

USOS COMUNES

Direccional, informativo, departamental, equipo de seguridad, eventos especiales, construcciones temporales; para montaje en paredes o postes.

CONSEJOS

Material económico para uso ligero o temporal. Disponible con más de 2,000 leyendas de catálogo.



POLIÉSTER AUTOADHESIVO (B-302)

.006" de grosor

Sobrelaminado

CONSTRUCCIÓN

Material autoadhesivo flexible con gráficos protegidos.

AMBIENTE

Condiciones en interiores y exteriores. Resistente a altas y bajas temperaturas y a productos químicos para limpieza.

USOS COMUNES

Informativo, direccional, seguridad. En tubería, postes, contenedores, ventanas, equipo, estantes de almacenamiento, tanques.

CONSEJOS

Material autoadhesivo que se adhiere a casi cualquier forma o superficie. Resiste limpiezas y derrames repetidos.



VINILO AUTOADHESIVO (B-946)

.004" de grosor

CONSTRUCCIÓN

Material autoadhesivo flexible con gráficos protegidos.

AMBIENTE

Condiciones en interiores o exteriores. Adhesivo para temperaturas frías.

USOS COMUNES

Informativo, direccional y seguridad. En postes, contenedores, ventanas, puertas, estantes de almacenamiento, tanques.

CONSEJOS

Material autoadhesivo económico para superficies limpias planas, curvadas, lisas.



www.BradyLatinAmerica.com



CUANDO EL DESEMPEÑO ES LO QUE MÁS IMPORTA™