

FICHA TÉCNICA

BP0005

Rollo de PVC ribbed con costilla de 8"

Las cortinas ribbed con costilla están diseñadas para aplicaciones industriales que requieren una durabilidad y resistencia superiores. Estas cortinas presentan un diseño acanalado que mejora su resistencia al desgaste y prolonga su vida útil, incluso en entornos de alto tráfico.

BENEFICIOS

- Control de Temperatura
- Control de Polvo y Contaminantes
- Aislamiento Acústico
- Control de Insectos y Plagas
- Resistente al Paso de Montacargas
- Separación de Espacios
- Economía de Energía
- Visibilidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Unidad	Índice
Tipo:	Ribbed con costilla	
Espesor:	mm/(pulg)	2mm / (.08")
Ancho:	mm/(pulg)	200mm / (8")
Largo:	M	45m
Temperatura máxima:	°C / °F	50 °C / 122 °F
Temperatura mínima:	°C / °F	-5 °C / 23 °F
Peso:	KG	23 KG
Medidas:	CM	52 x 52 x 22
Color plástico:		Azul cristalino
Transmitancia de luz:	%	80
Resistencia de tracción:	Mpa	≥20
Estrés de tensión	%	300
Elongación a rotura:	%	≥200
Flexión a baja temp.:		Sin grietas por debajo de -20°C

www.flex-strip.mx



**Conservación
hasta -5°C**

USO RECOMENDADO

Este tipo de rollos de PVC se recomiendan cuando el tráfico es de alto flujo, en claros menores a 3 metros de altura y en temperatura ambiente.

RESEÑA

Las cortinas con costilla son ideales para tráfico pesado, incluyendo áreas con tránsito de montacargas. Las costillas resaltadas aumentan la resistencia al desgaste, haciéndolas una opción más duradera.

IMAGEN

