

### FICHA TÉCNICA

BP0011

#### 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. Su fórmula especial permite su uso en temperaturas extremadamente bajas, hasta -40°C, manteniendo flexibilidad y durabilidad. Ideales para ambientes de almacenamiento en frío

#### BENEFICIOS

- Control de Temperatura en Áreas de Congelación
- 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	30°C / 86°F
Temperatura mínima:	°C / °F	-40°C / 40°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:	%	420
Elongación a rotura:	%	≥200
Flexión a baja temp.:		Sin grietas por debajo de -45°C

[www.flex-strip.mx](http://www.flex-strip.mx)



 **Congelación  
hasta -40°C**

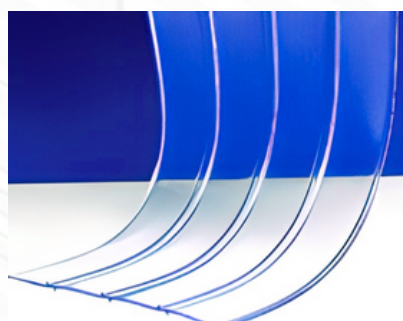
#### USO RECOMENDADO

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 bajas temperaturas.

#### 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



**Distribuidora  
de Occidente®**