

### FICHA TÉCNICA

BP0006

#### Rollo de PVC ribbed con costilla de 12"

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 en Claros Altos
- Economía de Energía
- Visibilidad

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Unidad	Índice
Tipo:	Ribbed con costilla	
Espesor:	mm/(pulg)	3mm / (.118")
Ancho:	mm/(pulg)	300mm / (11.811")
Largo:	M	45m
Temperatura máxima:	°C / °F	50 °C / 122 °F
Temperatura mínima:	°C / °F	-5 °C / 23 °F
Peso:	KG	53 KG
Medidas:	CM	60 x 60 x 32
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](http://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 mayores 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



**Distribuidora  
de Occidente®**