

FICHA TÉCNICA

BP0004

Rollo de PVC liso nylon reforzado de 12"

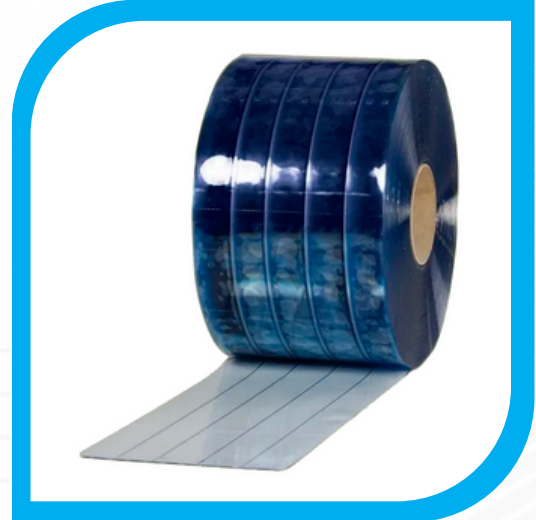
Las cortinas hawaianas de PVC reforzadas con cuerdas de nylon son una solución robusta y eficiente para aplicaciones industriales. Su fórmula especial permite su uso en temperaturas extremadamente bajas, hasta -40°C, manteniendo flexibilidad y durabilidad. Ideales para ambientes de almacenamiento en frío

BENEFICIOS

- Control de Temperatura en áreas de congelación
- Control de Polvo y Contaminantes
- Aislamiento Acústico
- Control de Insectos y Plagas
- Facilitan el Paso
- Separación de Espacios
- Economía de Energía
- Visibilidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Unidad	Índice
Tipo:	Liso con cuerda de nylon reforzado	
Espesor:	mm/(pulg)	3mm / (.118")
Ancho:	mm/(pulg)	300mm / (11.811")
Largo:	M	61m
Temperatura máxima:	°C / °F	30°C / 86°F
Temperatura mínima:	°C / °F	-40°C / -40°F
Peso:	KG	68 KG
Medidas:	CM	55 x 55 x 32
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



**Congelación
hasta -40°C**

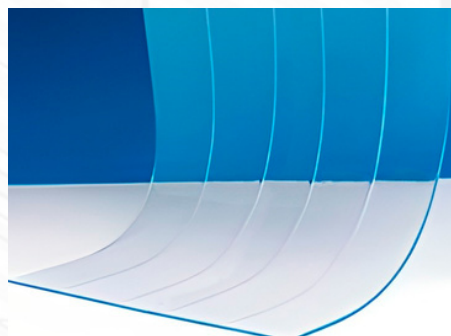
USO RECOMENDADO

Este tipo de rollos de PVC se recomiendan cuando el tráfico es ligero o peatonal, en claros mayores a 3 metros de altura y ambientes hasta -40°C

RESEÑA

Las cuerdas de nylon proporcionan una resistencia adicional al plástico. Ayudan a mantener la forma y estabilidad de las cortinas, evitando que se deformen con el tiempo o debido a cambios en la temperatura y humedad.

IMAGEN



**Distribuidora
de Occidente®**