

CORTINAS EN LAMINAS

DE PVC



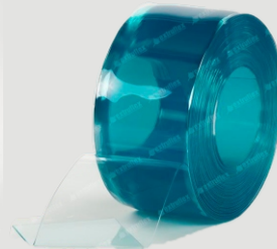
Cortinas de PVC

Cristal Super Polar

Las Cortinas de PVC Cristal Super Polar también se utiliza en entornos de baja temperatura por su alto poder aislante: reducirá su pérdida de energía y le permitirá ahorrar dinero.

Las bobinas y las láminas permanecen flexibles, resistentes a la rotura y al agrietamiento incluso en entornos con temperaturas que oscilan entre +15 y -60 °C.

Este producto está recomendado para cámaras extremadamente frías y túneles de congelación.



Características Técnicas

Modelo

Ribbet



El material acanalado reduce el rasgado de cargas que pasan a través de la apertura. Diseño de alta resistencia, baja temperatura aplicaciones en entornos de -40° a 90° .

Dimensiones: 200 y 300m
Espesor: 2 y 3mm
Temperatura: $-15/+50$

Modelo

Liso



Transparente, liso, mas flexible
Diseñado para aplicaciones en congeladores y cámaras frigorificas a -40° F.

Dimensiones: 200, 300, 400mm
Espesor: 2, 3 y 4mm
Temperatura: $-25/+30$

Modelo

Rollo



Alta transparencia, flexibilidad y resistencia para diversas aplicaciones, tales como visores de puertas automáticas y divisiones de ambientes refrigerados, etc.

Dimensiones : 1.200 y 1.500mm
Espesor: 2, 3 y 5mm
Temperatura: $-25/+30$



Cortinas de PVC Cristal Standard

Cortinas de PVC Cristal Standard



La Cortina de PVC flexible de cristal estándar ofrece claridad, brillo, durabilidad, flexibilidad y una fuerte resistencia al impacto.

El Crystal Standard es muy recomendable para la confección de cortinas en tiras y divisiones de habitaciones en industrias y comercio en general.

Fáciles de limpiar y fáciles de reemplazar.



Características Técnicas

Modelo

Ribbet



El material acanalado reduce el rasgado de cargas que pasan a través de la apertura. Diseño de alta resistencia, baja temperatura aplicaciones en entornos de -40° a 90° .

Dimensiones: 200 y 300m
Espesor: 2 y 3mm
Temperatura: $-15/+50$

Modelo

Liso



Transparente, liso, flexible y económicos para aplicaciones internas y externas.

Dimensiones: 200, 300, 400mm
Espesor: 2, 3 y 4mm
Temperatura: $-25/+50$

Modelo

Rollo



Alta transparencia, flexibilidad y resistencia para diversas aplicaciones tales como visores de puertas flexibles y automáticas, divisiones de ambientes refrigerados, etc.

Dimensiones : 1.200 y 1.500mm
Espesor: 2, 3 y 5mm
Temperatura: $-15/+50$



Cortinas de PVC

OPACO

Las Cortinas de PVC opaco en color flexible ofrece una amplia variedad de colores diferentes (cuando no se requiere transparencia) además de todas las cualidades del Vinilo (durabilidad, flexibilidad y fuerte resistencia al impacto).

Este material es muy recomendable para puertas flexibles, tabiques, membranas, aislamiento de túneles, aislamiento de edificios, cierres de apertura, camiones, guardabarros y revestimientos de suelos.



Características Técnicas

Modelo

Liso



Material flexible opaco usado para crear una barrera visual entre las áreas.

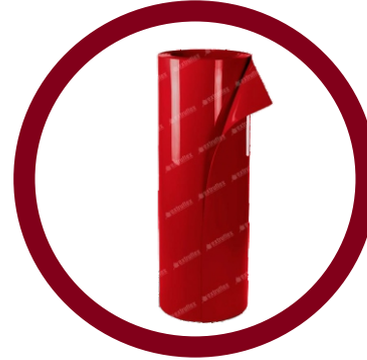
Dimensiones: 200mm

Espesor: 2mm

Temperatura: -15/+50

Modelo

Rollo



Resistencia y flexibilidad para diversas aplicaciones, tales como revestimiento de tanques de galvanoplastia / anodización / baños químicos, forro de mesas de trabajo, puertas flexibles, protecciones.

Dimensiones : 1.100, 1.200 y 1.500mm

Espesor: 3 y 5mm

Temperatura: -15/+50



Cortinas de PVC

Cristal Coloreado

Cortinas de PVC de cristal coloreado ofrece una amplia variedad de colores diferentes además de todas las cualidades del PVC flexible (claridad, brillo, durabilidad, flexibilidad y alta resistencia al impacto).

Este tipo de material es muy recomendable para señalización de seguridad, puertas o divisiones de colores y decorativos en edificios industriales y comerciales.

Fácil de limpiar, fácil de reemplazar, Extruflex ofrece la más amplia variedad de colores del mercado.





 +595 985 777 917

 www.eureka.com.py

 comercial@eureka.com.py

 Gral. Caballero 355

Fernando de la Mora, 2300.

**SOLUCIONES
INTEGRALES
PARA LAS
INDUSTRIAS**