



VINIL PARA CORTINA INDUSTRIAL

Clave:

0320-0200-0150

DESCRIPCIÓN

Un vinil resistente, capaz de soportar el impacto de equipo pesado y uso constante.

- **Espesor:** 0.080 pulgadas (otros grosores sobre pedido).
- **Acabado:** transparente brillante (disponible en mate sobre pedido).
- **Ancho:** 8 pulgadas.
- **Largo:** 300 pies.
- **Durabilidad:** 1 año libre de defectos, será reemplazado o reparado por el proveedor.
Nota: no cubre daño por mal uso, abuso o accidentes.
- **Composición:** PVC.
- **Transparente, sin olor y no tóxico. Puede estar en contacto con alimentos.**
- **Ahorrador de energía:** reduce la cantidad de aire (frío o caliente) que puede escapar
- mientras una persona o vehículo pasa a través de la cortina.
- **Previene la entrada de contaminantes,** reduciendo los costos de limpieza e incrementa la protección.
- **Proporciona control acústico:** reduce la transmisión del sonido, incluso alrededor de maquinaria ruidosa.
- **Protección UV que previene el amarillamiento.**



APLICACIONES

Para uso industrial, comercial y en diferentes instituciones, en interiores y exteriores. Es ideal para la producción de:

- Cortinas industriales.
- Divisor de espacios.
- Protección de ventanas.
- Como elemento de control acústico.
- Cortina en baños.
- Capa de seguridad.
- Puertas secundarias en cuartos refrigerados.
- Salidas en lavados de autos.



ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar a temperaturas adecuadas en los límites -23°C a 60°C.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Peso de un rollo completo (con las características de espesor: 0.080, medidas de 20 cms X 91.44 mts.).	38.5 kgs.
Densidad.	77.41 lbs/ft ³ a una temperatura de 23°C (73°F).
Visibilidad.	83%.
Fuerza de tensión.	2530 psi.
Resistencia al rompimiento.	291 lbs/pulgada.



Estabilidad dimensional.	-4.0% (+-1.2).
Fragilidad.	-40°C (-40 °F).
Temperatura de operación.	Min. -23°C (-10 °F). Max. 60°C (140°F).
Índice de oxígeno.	23.5%.
Conductividad del calor.	0.97 BTU/ft ³ .
Resistencia química.	Ácidos inorgánicos, sales y bases. Algunos ácidos orgánicos pueden afectar el vinil, el usuario debe probar el material para aplicaciones específicas.