

FRÍO FILM



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

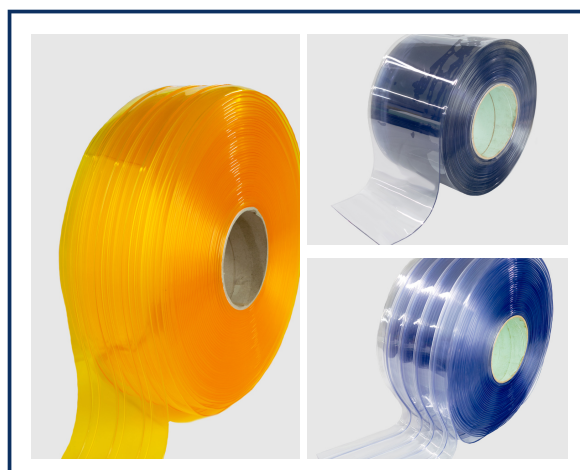
INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 15 - 20 - 30 cm.
Espesor: 2 mm.
Color: Amarillo -Transparente.

Película de PVC transparente diseñada para aislar temperatura ambiente y bajas temperaturas hasta -25°C . El de color amarillo es apto para repeler insectos. Esta ficha técnica aplica para el liso y el Ribs.

APLICACIONES

- Cortinas para cuartos fríos
- Cortinas para carros con sistema de Thermoking
- Separador de ambientes



PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO	
		GK 3	ACANALADO
Estabilidad dimensional	ASTM D1204-14	X: 1.0%	X: 0.2%
	ASTM D1204-14	Y: -2.2%	Y: -1.5%
Resistencia impacto	ASTM D1709-15	> 2000 G	
Fuerza de desgarró	ASTM D1004-13	X: 29.8 Kn/M	X: 29.0 Kn/M
	ASTM D1004-13	Y: 28.3 Kn/M	Y: 29.3 Kn/M
Resistencia desgarró	ASTM D1922-15	X: > 6400 GF	
	ASTM D1922-15	Y: > 6400 GF	
Prueba tracción	ASTM D638-14	X: 9.34 MPa	X: 6.67 MPa
	ASTM D638-14	Y: 9.93 MPa	Y: 10.5 MPa
Prueba tracción	ASTM D638-14	X: 460%	290%
	ASTM D638-14	Y: 420%	Y: 390%
Temperatura frágil impacto (-25°C)	ASTM D1790-14	Fallos: 0	



FRÍO FILM



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

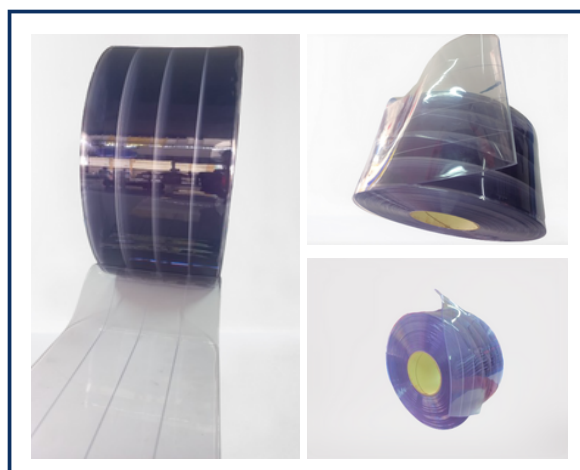
INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 15 - 20 - 30 cm.
Espesor: 2 mm.
Color: Transparente.

Película de PVC transparente diseñada para aislar temperatura ambiente y bajas temperaturas hasta -40°C . Esta ficha técnica aplica para el liso reforzado.

APLICACIONES

- Cortinas para cuartos fríos
- Cortinas para carros con sistema de Thermoking
- Separador de ambientes



PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADO	
		GK 3	ACANALADO
Estabilidad dimensional	ASTM D1204-14	X: 1.0%	X: 0.2%
	ASTM D1204-14	Y: -2.2%	Y: -1.5%
Resistencia impacto	ASTM D1709-15	> 2000 G	
Fuerza de desgarró	ASTM D1004-13	X: 29.8 Kn/M	X: 29.0 Kn/M
	ASTM D1004-13	Y: 28.3 Kn/M	Y: 29.3 Kn/M
Resistencia desgarró	ASTM D1922-15	X: > 6400 GF	
	ASTM D1922-15	Y: > 6400 GF	
Prueba tracción	ASTM D638-14	X: 9.34 MPa	X: 6.67 MPa
	ASTM D638-14	Y: 9.93 MPa	Y: 10.5 MPa
Prueba tracción	ASTM D638-14	X: 460%	290%
	ASTM D638-14	Y: 420%	Y: 390%
Temperatura frágil impacto ($-^{\circ}40\text{C}$)	ASTM D1790-14	Fallos: 0	

