

LÍNEA ACCESORIOS

CINTAS DE PVC

APLICACIONES ▶▶▶

Cinta de PVC que cumple con las más altas exigencias para la aislación y mantenimiento de espacios térmicamente estables.

Se aplica generalmente en cámaras de frío, frigoríficos, supermercados, laboratorios, hospitales. En distintas industrias como: farmacéutica, electrónica, textil, química, alimenticia, entre otras.

CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Elaborado con PVC 100% virgen y atóxico, con bordes redondeados que disminuyen el riesgo de lesiones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Colores:

TRANSPARENTE: facilita la visión a través del cerramiento.

ROJO: para la identificación de marcos y bordes peligrosos.

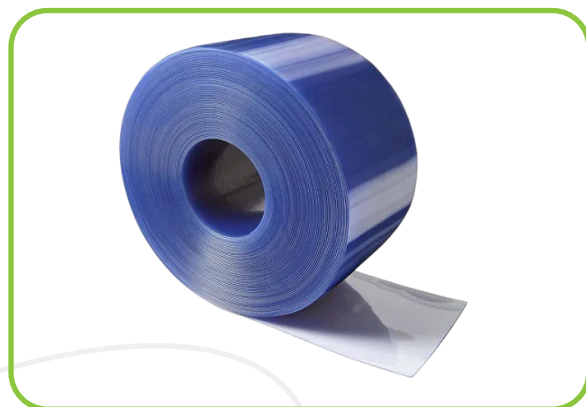
VERDE TRASLÚCIDO: atenuador visual en sectores de soldadura eléctrica, filtrando rayos UV.

Temperatura de trabajo:

TIPO N: de -5°C a 60°C (N - Temperatura Normal)

TIPO BT: de -25°C a 25°C (BT - Baja Temperatura)

TIPO SBT: de -35°C a 20°C (SBT - Super Baja Temperatura)



Especificaciones				
Ancho (mm)	Espesor (mm)	Temperatura	Color	Largo (mts)
100	1	N	Cristal	100
100	2	N	Cristal	100
100	2	BT	Cristal	100
200	2	N	Cristal	50
200	2	N	Rojo	50
200	2	N	Verde Traslúcido	50
200	2	BT	Cristal	50
200	2	SBT	Cristal	50
250	4	N	Cristal	25
250	4	BT	Cristal	25
300	3	N	Cristal	30
300	3	BT	Cristal	30

LÍNEA ACCESORIOS