

CORTINAS DE PVC

Aplicación: Como divisor de sectores para evitar corriente de viento y entrada de polvo. Muy utilizada en cámaras de refrigeración y congelación. En vehículos refrigerados y en todas aquellas áreas donde debe mantenerse la cadena de frío. Fabricadas con un plastificante especial que permite mas flexibilidad que no se endurece con el frío. De esta forma se reduce una gran perdida de energía, aprovechando el funcionamiento optimo de los refrigeradores, prolongando la vida y el tiempo de mantenimiento de los mismo.

Muy utilizada en deposito, supermercados y ambientes refrigerados o calefaccionados. Como pantalla protectora de soldadura y en sectores industriales para aislar ruidos y olores.



CARACTERISTICAS DE LAS CORTINAS

- > Compuesto en P.V.C. flexible, formulado resistente los rayos UV.
- > **Colores:** Verde Ciego y Translúcido. Amarillo Ciego y Translúcido. Azul Ciego y Translúcido. Rojo Translúcido. Plateado Ciego. Blanco Ciego.
- > **Usos Cotidianos:** Transparente para uso general, rojo para identificación de marcos, color verde translucido como atenuadora visual en sectores de soldaduras.
- > Resistente a numerosos productos químicos.
- > Buena resistencia a la abrasión.
- > Tolerancias en el ancho $\pm 1\text{mm}$, en el espesor $\pm 0.2\text{mm}$
- > **Cinta de aislamiento Normal:** Temperatura de Trabajo es de -5°C a 50°C , con una dureza de 75 shore A
- > **Cinta aislamiento Baja Temperatura:** Temperatura de Trabajo es de -35°C a 20°C , con una dureza de 65 shore A

Aplicacion	Dimensiones (mm)		Mts/rollos
	Ancho	Espesor	
Normal	100	1,5	100
Normal	100	2	100
Baja Temp.	100	2	100
Normal	200	2	50
Baja Temp.	200	2	50
Normal	200	3	30/50
Baja Temp.	200	3	30
Normal	250	4	25
Baja Temp.	250	4	25
Normal	300	3	30
Baja Temp.	300	3	30