



Corporación

RUBERT Plast[®]
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

CORTINAS LAMAS DE PVC

Estás cortinas son fabricadas en una película de PVC transparente, que puede ser lisa o reforzada. Estas láminas tienen aditivos que las hacen resistentes a bajas temperaturas, al ataque de grasas, jabones, resistentes al ataque bacterias y microbiano.

La cortina que viene reforzada tiene una malla de poliéster de alta tenacidad, que la hace más resistente, especialmente cuando se encuentra instalada en puertas con tráfico de maquinaria y de personal.



PROPERTIES	RESULT	UNIT	PARAMETER	NORM USED
Transmissivity	84	%		
Tensile strength	19.7/18.8	Mpa	MD/TD	
Rate of dimensional stability after heated 80°C12H	+0.9	%	TD	
Rate of dimensional stability after heated 80°C12H	-2.7%	%	MD	
Water absorptivity	0.14	g/cm ²	Method 1	GB/T 1034-1998
Tear strength	66.2/64.6	kN/m	MD/TD	QB/T 1130-1991
Vicat softening temperature	51.5	°C	A50	GB/T 1633-2000
Breakdown Voltage	30.5	kV	Short-time	GB/T 1408.1-2006
Foldability at low temperature	No flaw	-	-20°C 1h	

Temperature Range 50 °C -> -20 °C



Cortinas Industriales

Beneficios

- Separar ambientes: climatizados (frío, calor, Humedad, entre otros)
- Separar ambientes para evitar la contaminación por polvo, pelusas, gases, humo, vapores insectos, pájaros, fuertes vientos, ruidos de soldaduras, entre otros.
- Ahorro de energía, y reposición de mercadería deteriorada.
- Mejorar la seguridad y confort del personal y clientes.
- Mejorar la calidad de los productos.
- Facilitar el ingreso o paso de: personas, mercadería, carros manuales, auto elevador, camiones.
- Visibilidad: La cortina lisa por su transparencia total permite una mejor visibilidad y control de las operaciones. Mientras las cortinas reforzadas dan cierta privacidad al bloquear la visual.
- Son resistentes a grasas, jabones y aceites.
- Fácil mantenimiento

Sectores



Sector Ambiental



Sector Construcción



Sector Petrolero y Minero



Sector Agroindustrial