

04.

CORTINAS DE LAMAS PVC STRIP CURTAINS

La cortina de lamas minimiza el flujo de aire en las aperturas de las puertas frigoríficas, reduciendo la carga térmica que conlleva y es de gran utilidad para instalaciones frigoríficas y salas con necesidades higiénicas especiales.

PVC strip curtains minimize the airflow in the openings of the refrigerator doors, reducing the thermal load. Very useful for refrigeration and rooms with hygienic special needs.



Características técnicas

Technical characteristics

- Cortina fija para la colocación en pared interior de cámara, sin ocupar claro luz libre de puerta.
- Todos los herrajes son de acero inoxidable apto para la industria alimentaria y para el sector del frío industrial. Complementos y tornillería, igualmente en acero inoxidable.
- Ancho de lamas de PVC 200mm, y solape entre 50 y 60mm.
- Lamas recambiables individualmente.

- A fitted curtain to hang inside the coldroom that doesn't obstruct the doorway.
- All fittings and screws are made of stainless steel and suitable for the food industry and industrial refrigeration.
- The width of the PVC strips is 200mm, with an overlap of between 50mm and 60mm
- Individually interchangeable strips.

Instalación

- **Facilidad y rapidez de instalación.**
- **Se suministran tornillos autorroscantes de acero inoxidable.**
- **Colocación alterna de lamas para mejorar eficiencia.**

Instalation

- **Easy and quick installation.**
- **Drill screws are provided made of stainless steel.**
- **Alternative placing for strips in order to improve the efficiency.**

Propiedad Property	Norma Standard	Refrigeración Refrigeration	Congelación Freezing	Unidad Units
Espesor Thickness	-	2	3	mm
Densidad Density	[ASTM C 177]	1,22	1,18	g/cm ³
Temperatura de rotura al frío Cold bend brittle temp	[ISO 8570]	-35	-40	°C
Temperatura máxima de servicio Max. usage temp	[EN 1876]	50	30	°C
Temperatura mínima de servicio Min. usage temp	[EN 1876]	-15	-25	°C
Dureza Shore A hardness	[EN ISO 868]	80	65	Sh A
Elongación a la rotura Elongation at break	ASTM D 638 EN ISO 527	340	390	%
Resistencia a la rotura Tensile strenght at break		16	12	N/mm ²
Absorción de agua Water absorption	EN ISO 62	-0,2	-0,2	%
Protección al sonido Sound reduction	DIN 52210	35	35	dB
Resistencia al fuego Reaction to fire	DIN 4102 AS/NZS 3837 NF P 92-507	Grp4/B2	Grp4/B2	Grado Grade
Resistencia UV UV resistance	ISO 4892	Si Yes	Si Yes	-
Transmisión de la luz IR Filter	EN 1598	85	85	%
Capacidad termica Specific heat capacity	ISO 11357	1,6	1,6	kJ/kg·K
Conductividad térmica Thermal conductivity	ASTM 177	0,16	0,16	W/m·K



Otros detalles técnicos

Other technical details



Listado de precios

Price list

Dimensiones luz puerta / Door opening		Refrigeración / Refrigeration [0°C / 2mm]		Congelación / Freezing [-30°C / 3mm]	
Ancho / Height [mm]	Alto / Width [mm]	Código / Code	PVP	Código / Code	PVP
1830	600	CLPP060183		CLPN060183	
1830	700	CLPP070183		CLPN070183	
1830	800	CLPP080183		CLPN080183	
1830	900	CLPP090183		CLPN090183	
1830	1000	CLPP100183		CLPN100183	
1830	1200	CLPP120183		CLPN120183	
1830	1400	CLPP140183		CLPN140183	
1830	1600	CLPP160183		CLPN160183	
1830	1800	CLPP180183		CLPN180183	
1830	2000	CLPP200183		CLPN200183	
2000	600	CLPP060200		CLPN060200	
2000	700	CLPP070200		CLPN070200	
2000	800	CLPP080200		CLPN080200	
2000	900	CLPP090200		CLPN090200	
2000	1000	CLPP100200		CLPN100200	
2000	1200	CLPP120200		CLPN120200	
2000	1400	CLPP140200		CLPN140200	
2000	1600	CLPP160200		CLPN160200	
2000	1800	CLPP180200		CLPN180200	
2000	2000	CLPP200200		CLPN200200	

Somos fabricantes y así fabricamos Cortinas de Lamas para cualquier dimensión de puerta. Consulten nuestro departamento técnico-comercial.

We are the manufacturers of the strip curtains, and can supply curtains for any door sizes. Please consult our technical sales department.