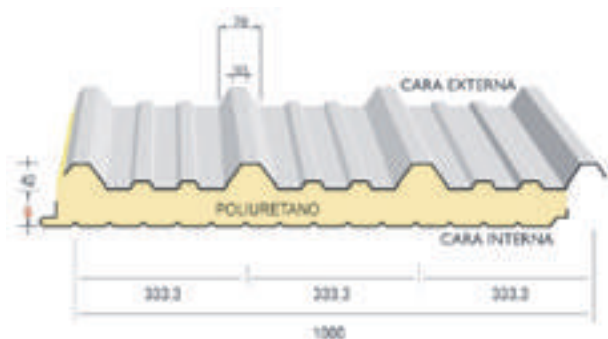


Glamet Frigo



Especificaciones

Dimensiones	Longitud desde 1.50 m
Ancho del Panel	Util de 1 m
Fijación	A la vista
Pendiente Min.	De 5% a 7%
Cara Externa	Lámina de acero Cal 26
Cara Interior	Lámina de acero Cal 26 acabado liso o gofrado
Núcleo Aislante	Poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m ³)

Descripción

Panel metálico para cubiertas de cámaras y almacenes frigoríficos, tipo sandwich, inyectado en línea continua de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lamina de acero galvanizada prepintada.

Características

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de gran separación entre apoyos.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Gran flexibilidad para reubicación de cámaras.
- Permite suprimir la instalación de plafón u otro detalle de acabado.
- Excelente acabado interior y exterior.
- Ligero.

Ventajas

- Este panel se puede fabricar con espuma Clase 1 (PIR), que cuenta con la certificación de reacción al fuego otorgada por FM (Factory Mutual), permitiendo reducir primas de seguros. Consulte con su asesor técnico.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.

Espesor	K			R			Peso Kg/m ²
	Kcal/h m ² °C	W/m ² °C	Btu/ft ² h °F	Kcal/h m ² °C	W/m ² °C	Btu/ft ² h °F	
pulg.							Cal. 26/26
2.5	0.28	0.33	0.06	3.57	3.03	17.42	10.56
3	0.22	0.25	0.05	4.55	4.00	22.17	11.32
4	0.18	0.21	0.04	5.56	4.76	27.07	12.08
6	0.12	0.14	0.02	8.33	7.14	40.65	13.80