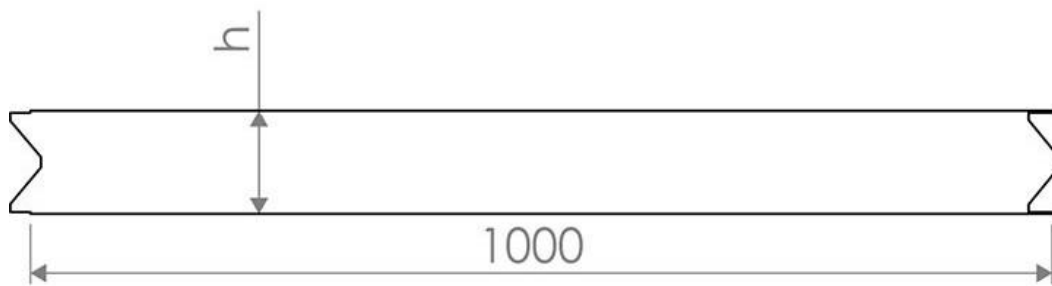
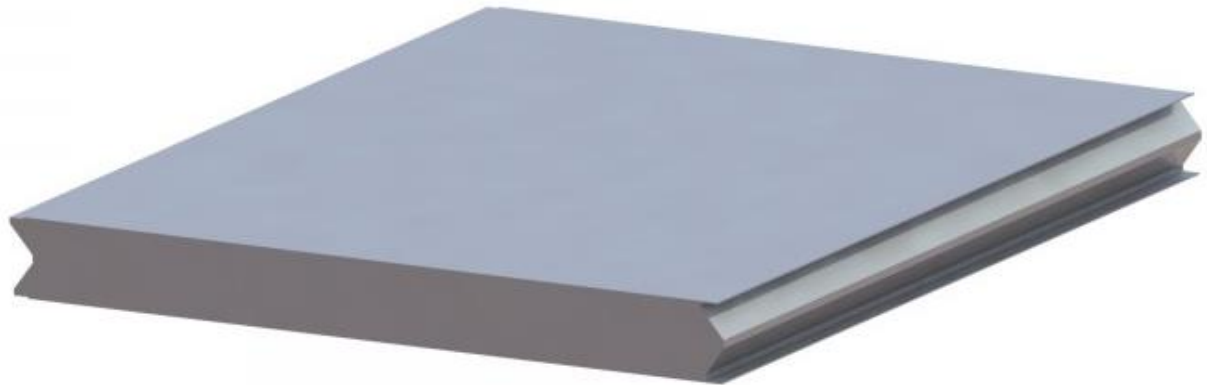




FICHA TÉCNICA FP-FRIGO LISO-1000

[el texto en otra ubicación de esta página, se arrastra.]

FRIGO FLAT PANEL



CARACTERÍSTICAS

Espesor (mm):	100-120-150-170-200
Ancho (mm):	1000
Longitud (mm):	2.000-15.000

CARACTERÍSTICAS

cara	Espesor de FRP t_1 (mm)
interior	2
exterior	2

PESO DEL PANEL

Espesor de la cara (mm)	peso	Espesor nominal (mm)				
		100	120	150	170	200
2/2	Kg/m ²	11,64	12,52	13,84	14,72	16,04



C/ALCALDE CLEMENTE GARCIA S/N PARC. 29/15 Y 29/16
 POLIG. IND. OESTE, CP 30169 SAN GINÉS, MURCIA(ESPAÑA)
 TLF-968 826782 , FAX-968 885881

1 Reforzado con fibras de plástico (plástico reforzado con fibra)

E-mail : info@polimerlux.com
 Web : www.polimerlux.com

F y o C H la T lo C N y o C la F P - F R y o G la L y o S la - 1 0 0 0

el texto en otra ubicación de esta página, se arrastra.]

DIMENSIONES DE TOLERANCIA

longitud (<i>L</i>)	3.000mm L ≤	5 mm ±
	L > 3.000mm	10 mm ±
anchura útil (<i>w</i>)	w ± 2mm	
espesor (<i>D</i>)	D ≤ 100 mm	2 mm ±
	D > 100 mm	± 2%
Perpendicularidad desviación	≤ 0,6% de la anchura nominal	
Desalinizadora. parámetros Met. interna	3 mm ±	
placa de acoplamiento (<i>F</i>)	F = 0 + 9 mm	

RESISTENCIA AL FUEGO

clasificación: **F**

Esta clasificación es válida para la aplicación de paneles sándwich en todas las aplicaciones en la construcción, excepto revestimiento de suelo, siempre y cuando se aplica el producto sobre un soporte con la reacción a la clasificación de fuego A1, según la norma UNE-EN 13501-1: 2007 + A1 : 2010.

Aislamiento TÉRMICA

T	Espesor nominal (mm)				
	100	120	150	170	200
W / m ² K	0.20	0.17	0.13	0.12	0.10
Kcal / m ² h ° C	0.18	0.14	0.12	0.10	0.09

FUERZA mecánico (caras perpendiculares)

fuerza de tracción (F _{ct})	0,13 MPa
Módulo de tracción fuerza (E _{ct})	4.16 MPa
Resistencia a la tracción a temperaturas elevadas (f _{ct})	0,13 MPa
Resistencia a la tracción a temperaturas elevadas módulo (E _{ct})	4,36 MPa
Core módulo de fuerza de cizallamiento (G _c)	2,14 MPa
generadores de panel Resistencia (f _{cc})	0,16 MPa
módulo de compresión a los lados del panel (E _{cc})	2,71 MPa

aislante NÚCLEO

designación	poliuretano
abreviatura	PUR
densidad	40 kg / m ³

FICHA TÉCNICA FP-FRIGO LISO-1000

el texto en otra ubicación de esta página, se arrastra.]

ALMACENAMIENTO

1. Los paneles no deben colocarse directamente sobre el suelo debe ser colocado sobre un soporte que permite la circulación de aire para evitar la acumulación de humedad;
2. Los paneles deben ser puestos en una estructura que da una pendiente mínima de 9 ~ 10% para prevenir la deposición de agua;
3. Los soportes en los que se almacenan los paneles, deben garantizar su apoyo con la máxima separación de 2.000mm;
4. Cuando la FERPAINEL puso de plástico en la parte superior de los envases para la protección durante el transporte, debe ser removido inmediatamente después de la descarga;
5. La película protectora situada sobre cada lado de los paneles debe ser removido para 3 meses desde la fecha de producción del panel y no debe ser expuesto directamente al sol.



C/ ALCALDE CLEMENTE GARCIA S/N PARC. 29/15 Y 29/16
POLIG. IND. OESTE, CP 30169 SAN GINÉS, MURCIA (ESPAÑA)
TLF-968 826782 , FAX-968 885881
CIF - B73724718
E-mail : info@polimerlux.com
Web : www.polimerlux.com