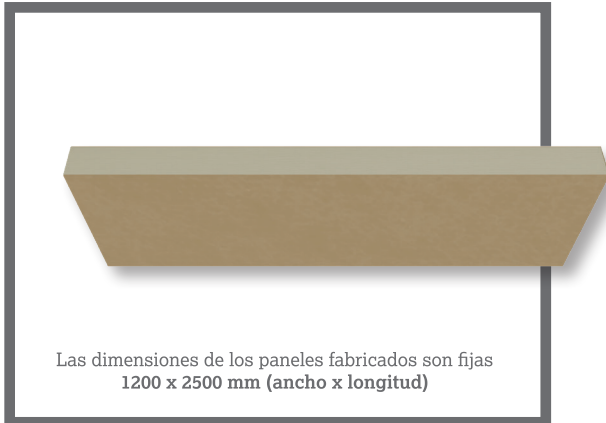




PLACA OSLO SUELO - FRIGORÍFICO



OSLO SUELO

DESCRIPCIÓN

Nuestra placa OSLO SUELO está especialmente diseñada para obtener el máximo aislamiento térmico.

Placas aislantes rígidas de espuma de poliuretano (PUR) ligeras y de sencilla colocación, revestidos en ambas caras con una lámina de papel craft.



Seguridad
Alimentaria



Máximo aislamiento
térmico

USOS Y VENTAJAS

1. Aislamiento térmico en cubiertas con protección pesada, como soporte de impermeabilización.
2. Aislamiento térmico general en construcción: paredes, suelos de cámaras frigoríficas.
3. Específicamente diseñados para obtener un aislamiento óptimo.
4. Elevada resistencia a la compresión.
5. Paneles de gran rigidez y bajo peso.
6. Facilidad de manipulación y puesta en obra.

PRESENTACIÓN

	TIPO DE FRESADO	ESPESOR (mm)					
		50	60	80	100	120	150
OSLO SUELO F0	Sin fresado	50	60	80	100	120	150
OSLO SUELO F2	Fresado 2 caras	50	60	80	100	120	150
OSLO SUELO F4	Fresado 4 caras	50	60	80	100	120	150

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

CARACTERÍSTICAS	CLASE SEGÚN NORMA EN 13165	NORMA DE ENSAYO	UNIDADES	VALORES ESPECIFICADOS
Coefficiente conductividad térmica	$\lambda_{i,7d}$ 10 °C	EN 12667	W / m · K	0.023
Resistencia a la compresión	CS (10/Y) 150	EN 826	kPa	150 ± 50
Resistencia a la compresión al 2% de deformación		EN 826	kPa	150 ± 20
Reacción al fuego del producto	-	EN 13501 - 1	-	F

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Espesor (mm)	50	60	80	100	120
Resistencia térmica (m² · K/W)	2.30	2.75	3.70	4.65	5.55

OFICINAS CENTRALES:

POL. IND. ALTO LOSAR, CAMINO DE LA MESA ORTIZ | 45800 QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO) ESPAÑA.
☎(+34) 925 180 959 | 🌐www.grupohyt.com

MADRID:

POL. IND. CANTUEÑA, AVDA. DE LA CANTUEÑA 5 PARCELA 4-2 | 28940 FUENLABRADA (MADRID) ESPAÑA.
☎(+34) 916 424 610 | 🌐www.grupohyt.com