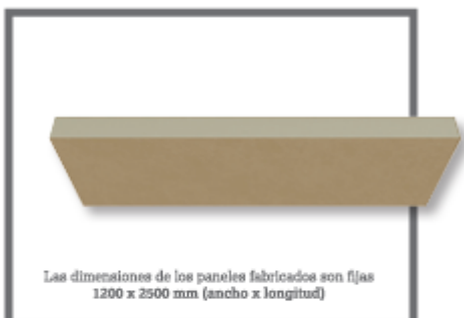




PLACA OSLO SUELO - FRIGORÍFICO



OSLO SUELO

DESCRIPCIÓN

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

Placas aislantes de espuma rígida 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)					
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	$\lambda, 7d 10\text{ }^\circ\text{C}$	EN 12667	W / m · K	0,020	
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	
Espesor (mm)	50	60	80	100	120
Resistencia térmica (m² · K/W)	2.30	2.75	3.70	4.65	5.55