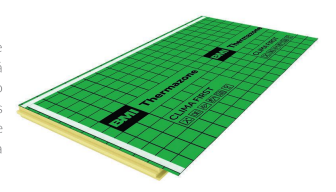
CLIMA FIRST



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel de aislamiento machihembrado compuesto de espuma rígida de poliisocianurato (PIR). La placa está recubierta con una lámina multicapa de poliolefina no tejida. Además contiene adhesivo incorporado sobre las juntas, que permiten la unión transversal y longitudinal de los paneles, formando un bloque completo sobre la superficie de la cubierta inclinada.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia térmica RD (m².K/W)	dN 70 mm 3.25 dN 100 mm 4.65 dN 140 mm 6.50	UNE-EN-13165
Conductividad térmica λ (W/mK)	0.022	UNE-EN-13165
Tolerancia espesor	dN 60-160 mm T2	UNE-EN-13165
Reacción al fuego (EN-13501-1)	Euroclase - E	UNE-EN-13165
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de humedad y temperatura	DS (70,90) 3 NPD	UNE-EN-13165
Deformación bajo condiciones específicas de compresión y temperatura	NPD	UNE-EN-13165
Resistencia a la compresión	dN 60-160 mm CS (10\Y)200	UNE-EN-13165
Resistencia a la tracción/flexión	NPD	UNE-EN-13165
Durabilidad de la resistencia a la compresión contra el envejecimiento/degradación	NPD	UNE-EN-13163
Permeabilidad al agua: Absorción de agua a corto plazo. Absorción de agua a largo plazo Planitud después de mojar un lado	NPD WL (T)1 NPD	UNE-EN-13163
Permeabilidad al vapor de agua: Transmisión de vapor de agua	NPD	UNE-EN-13163
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	No existe ningún método de prueba armonizado disponible	UNE-EN-13163
Incandescente continuo	No existe ningún método de prueba armonizado disponible	UNE-EN-13163
NPD: Prestación no determinada		



Ficha técnica del producto

Junio 2025





Código	Espesor	Dlmensión
7044174	70 mm	2.410 x 1200 mm
7044175	100 mm	2.410 x 1200 mm
7044170	140 mm	2.410 x 1200 mm

ALMACENAMIENTO

El material debe almacenarse en un lugar resguardado, seco y protegido de factores ambientales, con el fin de evitar su deterioro y asegurar que se mantenga en condiciones óptimas hasta su uso.

