

Pavawall GF XL

Panel aislante de fibras de madera, para sistema de aislamiento térmico por el exterior en estructuras de madera



Pavawall GF XL Panel aislante de fibras de madera que constituye una base para revestir, en sistemas de aislamiento térmico compuestos. Indicado para estructuras de madera gracias al canto del panel en forma de machihembrado. Es ideal para rehabilitación de edificios existentes y también para obra nueva. **Pavawall GF** satisface todos los requerimientos ecológicos. Ofrece una alta capacidad de almacenamiento de calor en invierno y protección en verano.



Exterior

Fachadas

Pavawall GF XL es un panel aislante específico para fachadas y preparado para ser revestido. El canto del panel en forma de machihembrado está ideado para aplicarse en estructuras de madera. Ofrece unas características excepcionales como base de las distintas capas de revestimiento. Sus características aislantes lo hacen indicado tanto para rehabilitaciones como para obra nueva.

Ventajas

1. Panel aislante de fibra de madera, preparado para ser revestido, en construcciones de madera.
2. Aislamiento efectivo para regular las pérdidas en invierno y el calor en verano.
3. Formato ideal para una sencilla y rápida instalación.
4. Existen diversas posibilidades de acabado de acuerdo con las normativas vigentes.



INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona – Madrid: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • info@ecospai.com • ecospai.com

Forma de almacenaje

1. Almacenaje en lugar seco y protegido. Solo instalar con ambiente seco. No apilar más de 4 palés en altura.

Ver más información MSDS (fichas de datos de seguridad de los materiales) en www.pavatex.com

GROSOR mm	PESO kg/m ²	FORMATO cm	MEDIDAS PANEL mm	Nº DE PANELES	POR PALET m ²	POR PALET kg	PERFIL DEL CANTO
40	7.8	188 x 61	1880 x 610	56	64,2	397	Machihembrado
60	11.7	188 x 61	1880 x 610	36	41,3	384	Machihembrado
80	10.4	188 x 61	1880 x 610	28	32,1	275	Machihembrado
100	13.0	188 x 61	1880 x 610	22	25,2	271	Machihembrado
120	15.6	188 x 61	1880 x 610	18	20,6	266	Machihembrado
140	18.2	188 x 61	1880 x 610	16	18,3	275	Machihembrado
160	20.8	188 x 61	1880 x 610	14	16,1	275	Machihembrado

En dos pilas en palet separable. Planta de producción: Golbey, Francia.

Datos técnicos	Valor
Densidad aparente p [kg/m ³]	195 / 130
Conductividad térmica (EN 13171) λ_D [W/mK]	0.044 / 0,040
Capacidad específica de calor c [J/(kgK)]	2100
Coefficiente de resistencia al vapor de difusión μ	3
Comportamiento al fuego (EN 13501-1)	Clase E
Presión de compresión con aplastamiento al 10% [kPa]	200 / 70
Resistencia a la tracción perpendicular al plano del panel [kPa]	25 / 7.5
Código de residuos de acuerdo con The European Waste Catalogue (EWC) 030105, 170201, 170604	
Código de identificación WF-EN13171-T5-CS(10\Y)200-TR25-WS1,0-MU3-AFr100 WF-EN13171-T5-CS(10\Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AFr100	
Marca Clave Producto	011-7D016 011-7D012

Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.

Productos relacionados



Sierras Pavatex®



Clavos Ejot® STR H



Mortero de acabado Coteterm®