Fibra madera



Descripción:

Producto a granel, obtenido de fibras de madera trituradas y aditivos orgánicos con propiedades ignifugas y antifugicas, presentado en sacos comprimidos de 15 kg.

Aplicaciones:

- ✓ Insuflado mediante maquina neumática
- ✓ Soplado mediante maquina neumática

Ficha técnica

Fibra madera

	VALOR
COMPOSICIÓN	Fibra madera, ácido bórico
CONDUCTIVIDAD TERMICA ESPECIFICA	0.038 w/m*k
CAPACIDAD TERMICA ESPECIFICA	2100 kJ/kg*k
REACCIÓN AL FUEGO	Euroclase E
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	2u
CALIDAD DE AIRE INTERIOR	A+

Valores de resistencia térmica fibra madera (según conductividad térmica 0.038 w/m*k)

ESPESOR (mm)	VALOR
25	0.65 m ² k/w
50	1.31 m ² k/w
75	1.97 m ² k/w
100	2.63 m ² k/w
125	3.28 m ² k/w
150	3.94 m ² k/w
200	5.26 m ² k/w
250	6.57 m ² k/w
300	7.89 m² k/w
350	9.21 m ² k/w
400	10.52 m ² k/w