



ISOPROTECT

Pannello in fibra di legno



Descrizione

Pannello in fibra di legno resistente, stabile alla pressione e resistente alla trazione con giunzione a scanalatura e pettine e superficie idrorepellente.

Chiave di denominazione

WF-EN-13171-T5-DS(70)3-CS(10)100-TR40-WS-MU3-AFr100

Campi di applicazione

Per l'impiego come piastra per sottotetto e rivestimento esterno di costruzioni in legno. Idoneo anche per l'isolamento termico su traversini.

Dati tecnici

Prestazioni	Simboli	Unità	Valore misurato	Norme
Conduttività termica dichiarata	λ_D	[W/(m K)]	0.046	SIA 279
Densità	ρ_a	[kg/m ³]	35 mm: 220 60 mm: 200 80-100 mm: 180	SIA 279.067
Grupo di reazione al fuoco	Gruppo RF	[-]	RF3 (E)	AICAA
Calore specifico	c	[J(kg K)]	2100	SIA 279.084
Fattore di resistenza alla diffusione	μ	[-]	3	SIA 381.101

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Panello	Palette a perdere (PA)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	m ²	Pannelli	m ²
35		25.30	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60		40.10	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80		50.10	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100		62.60	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Scarico sololateralmente con carelli stivatori da parte del cliente.

Saint-Gobain ISOVER SA non garantisce per la sicurezza contro la penetrazione per tutti i prodotti! La posa deve avvenire esclusivamente in condizioni asciutte e il controllo sicuro dei pannelli posati deve avvenire esclusivamente sui travetti/montanti di legno!

Commercializzato esclusivamente per bancala completa!