

NATURTEX 200

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO UNIVERSALE PRODOTTO CON SISTEMA A SECCO CON BORDO LISCIO



- Pannello isolante universale ad alta densità
- Processo di produzione a secco
- Ottima resistenza a compressione
- Idoneo in combinazione con massetti a secco
- Elevata protezione dal calore e dal freddo



CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento per tetti, solai (estradosso e intradosso), pareti, sistemi a secco e pavimenti

CERTIFICAZIONI



DATI TECNICI

Codice	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3
Densità apparente kg/m ³	195
Valore nominale della conducibilità termica λD W/mK	0,043
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Classe di materiale da costruzione secondo DIN 4102-1	B2
Dichiarazione completa	Fibre di legno, colla in PMDI, paraffina
Resistenza alla compressione kPa	≥ 150
Resistenza a trazione perpendicolarmente al piano del pannello kPa	≥ 30
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	3
Capacità termica specifica J/(kg*K)	2100
Rigidità dinamica MN/m ³	40 mm < 90, 60mm < 60
Resistenza al flusso correlata alla lunghezza kPa*s/m ²	> 100
Numeri di codice dei rifiuti secondo AVV	030105/170201, Legno e materiali a base di legno, legno vecchio di categoria A II

FORMATI

Formato mm			Peso [kg/m ²]	Bancale		
Spessore	Lung.	Larg.		Pannelli	[m ²]	Peso [kg]
20	1.200	1.250	3,9	56	84,00	ca. 327,6
Dimensione Bancale				Dimen. Bancale: 1250x1200x1300		
Pallet per camion (Camion standard: interno 2,40 m largo, 13,60 m e lungo)				40		