

Pannello in fibra di legno prodotto senza utilizzo di altre sostanze collanti che quelle naturali che provengono dal legno stesso



CARATTERISTICHE	NORME DI PROVA	UNITA' DI MISURA	COD. SEC. UNI EN 12163	VALORE
-----------------	----------------	------------------	------------------------	--------

Densità		kg/m ³		170*
Conducibilità Termica dichiarata λ_D	EN12667	W/mK	λ_D	0,040*
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	EN13163		μ	5*
Specifica capacità termica	EN10456	J/kg-K	c	2100
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale	EN1609	kg/m ²	WL(P)	≤ 2,0
Classe di combustibilità	DIN 4102			B2
Reazione al Fuoco	EN13501-1			EUROCLASSE E

* valore medio

Pannello coibente in fibre di legno (secondo UNI EN 13171:T3 - CS(10\Y)40 - WS2,0 - MU5 - AF100)

Dimensione pannello cm 60 x 120

Spessore pannello cm 4, 6, 8 e 10

