

Scheda Tecnica



Fiberholz



Fiberholz

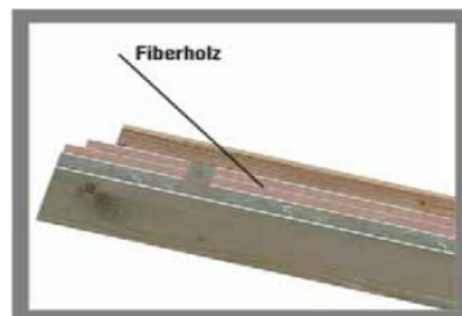
Fiberholz è un pannello isolante in fibra di legno naturale derivante dalla lavorazione di conifere. Fiberholz viene prodotto in strato singolo dello spessore di mm 20 e a strati accoppiati da mm 40 a mm 100.

Voce di capitolato:

L'isolamento termico sarà realizzato mediante uso di pannelli in fibra di legno naturale derivante dalla lavorazione di conifere.

Tipo:

Fiberholz Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>METODO</u>	<u>UM</u>	<u>VALORE</u>
Dimensioni	EN 822	m	0,60 x 1,20
Spessore	EN 822	mm	20-40-60-80-100
Densità	UNI EN 1602	Kg/m ³	160
Conduktività termica λ_D	EN 12667	W/mK	0,044
Fattore diffusione vapore	EN 12524	μ	5
Reazione al fuoco	EN 13501		Euroclasse E
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	EN 826	KPa	≥ 40
Capacità termica	UNI EN 12524	J/(Kg.K)	2100

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.