



## FiberHolz

Giuntura



4 lati



Applicazioni

### Descrizione prodotto:

**FiberHolz** è un **isolante termico** in fibra di legno monostrato, naturale ecosostenibile, adatto per tutte le problematiche e le esigenze di isolamento termico ed acustico. I pannelli in fibra di legno monostrato hanno una ottima permeabilità al vapore. Tale caratteristica permette ai pannelli FiberHolz di conservare le ottime proprietà coibenti anche in condizioni sfavorevoli. FiberHolz è ideale per l'isolamento termico ed acustico di pareti, lo si può applicare con estrema facilità inserendolo all'interno di intercapedini.

### Voce di capitolato:

L'isolamento termico ed acustico sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello isolante termico monostrato, naturale ecosostenibile in fibra di legno FiberHolz.

**Tipo: FiberHolz Ghiretto Tecno Insulation**

### Campo di impiego:



● Pareti divisorie



Solai interpiano



● Pareti esterne



Tetti a falde



● Solai soffitti

Prodotto: <b>FiberHolz</b>	Tipo:	<b>Dry Easy</b>	
CARATTERISTICHE	METODO	U.M.	VALORE
Dimensioni	EN 520-5.4	m	1,20 x 0,60
Spessore	EN 520-5.4	mm	20/200
Densità		Kg/m <sup>3</sup>	110
Conducibilità $\lambda_D$	EN 12667	W/mK	0,037
Diffusione al vapore	EN 12086	$\mu$	3
Reazione al fuoco	EN 13501-1	RtF	E
Calore specifico FiberHolz	EN 10456	J/(Kg.K)	2100
Resistenza a compressione	EN 1606	KPa	50
Potere Fonoisolante pannello mm 60		dB	20

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 Ghiretto Tecno Insulation 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 Ghiretto Tecno Insulation si riserva il diritto di modificare la presente in ogni momento e senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.