

Fibertherm isorel closlieu

Pannello in fibra di legno per il rivestimento di closlieu

Beton  **Wood**

Sistemi di isolamento ecologici
con fibra di legno naturale



| AREA DI APPLICAZIONE

FiberTherm isorel closlieu è un pannello isolante in fibra di legno ad elevata densità da applicare sul lato interno delle pareti per creare laboratori creativi per bambini.

Questo materiale è adatto alla realizzazione di Closelieu, ossia spazi specifici adatti a superare pregiudizi ed inibizioni, per stimolare e proteggere l'emergere della Formulazione attraverso la pittura.



- elevata resistenza a compressione
- elevata densità
- un supporto per la pittura ideale e confortevole
- adatto per il fissaggio di tutti i tipi di carta
- elevato isolamento termico contro il caldo in estate
- ottime proprietà isolanti in spessori ridotti
- facile da installare
- ecologico ed eco-sostenibile come il legno naturale
- interamente riciclabile

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera
siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com



STOCCAGGIO/TRASPORTO

Rispettare le regole in vigore per il trattamento delle polveri.

Accatastare in orizzontale, all'asciutto.

Proteggere i bordi da eventuali danni.

Togliere la pellicola del pallet quando questo si trova su un suolo piano, stabile e asciutto.

MATERIALE

Pannello isolante in fibra di legno prodotto secondo EN 13171 sotto costante controllo della qualità.

Il legno utilizzato proviene da una gestione forestiera ragionata ed è certificato conforme alle direttive del FSC® (Forest Stewardship Council®)

CLOSLIEU

Il closlieu è uno spazio di 4 x 5 metri circa rivestito di FiberTherm isorel closlieu che col tempo si colora dello sbordare delle pennellate dai fogli che vi vengono appesi per dipingere.

FORMATI DISPONIBILI FiberTherm isorel closlieu profilo a spigolo vivo

Spessore	Formato	Peso/m²(kg)	Pannelli/Lotto	m²/Lotto	kg/Lotto
10 mm	2500x1200 mm	2,20	10	30,00	ca.66

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm isorel closlieu

Fabbricazione controllata secondo la normativa	DIN EN 13171
Identificazione pannelli	EN 622-4 SB – E1
Reazione al fuoco secondo la norma EN13501-1	E
Coefficiente di conduttività termica λ_D W/(m*K)	0,048
Resistenza termica R_D (m²*K)/W	0,20
Densità kg/m³	ca. 230
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ	5
Valore sd (m)	0,05
Calore specifico c J/(kg*K)	2.100
Resistenza alla flessione a 10% di compressione σ_{10} (N/mm²)	$\geq 0,10$
Resistenza alla compressione (kPa)	≥ 100
Componenti	fibra di legno, incollatura degli strati
Codice rifiuti (EAK)	030105/170201

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

FTHIC IR.18.02



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008



Förderung nachhaltiger Waldbirtschaft
www.pefc.de

