

Fibertherm isorel closlieu

Pannello in fibra di legno per il rivestimento di closlieu

Beton  **Wood**

Isolanti termici naturali ecologici
a base di fibra di legno



CAMPI 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 alla compressione
- Elevata densità
- Supporto ideale e confortevole per la pittura
- Adatto per il fissaggio di tutti i tipi di carta
- Elevato isolamento termico in estate
- Ottima proprietà isolanti
- Elevata facilità di posa
- Ecologico, ecocompatibile e riciclabile come il legno naturale



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



| INDICAZIONI

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.

| FORMATI DISPONIBILI FiberTherm *isorel closlieu* profilo a spigolo vivo

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

| CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm *isorel closlieu*

| 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.

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 (m ² *K)/W	0,20
Densità kg/m ³	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/mm ²)	≥ 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.17.02



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008

