

FiberTherm isorel closlieu

Pannello in fibra di legno per il rivestimento di closlieu

Beton  **Wood**

Isolanti naturali ecologici
a base di fibra di legno



DESCRIZIONE / 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
- Supporto ideale e confortevole per la pittura
- Adatto per il fissaggio di tutti i tipi di carta
- Elevata protezione dal calore in estate
- Eccellenti proprietà isolanti
- Elevata facilità di posa
- Riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente
- Facile smaltimento (riciclabile)

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



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.

MATERIALE

FiberTherm **isorel closlieu** è un pannello in fibra di legno prodotto secondo le norme EN 13086 e EN 13171 sotto costante controllo di qualità.

Il legno utilizzato proviene da una gestione forestiera ragionata ed è certificato conforme alle direttive FSC®

STOCCAGGIO / TRASPORTO

Accatastare i pannelli FiberTherm **isorel closlieu** in orizzontale e in un luogo stabile e asciutto.

Proteggere i bordi da eventuali urti.

FORMATO DISPONIBILE FiberTherm isorel closlieu

Spess. [mm]	Formato [mm]	Peso. [kg / m ²]	Pannelli/Pacco	m ² / Pacco	Peso / Pacco
10	2.500 * 1.200	2,20	10	30,00	ca. 66

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm isorel closlieu

Fabbricazione controllata secondo la normativa EN 13986 e EN 13171	
Denominazione prodotto	EN 622-4 SB – E1
Realizzazione bordi	Spigolo vivo
Classe di resistenza al fuoco secondo la norma DIN EN 13501-1	E
Conducibilità termica λ_D [W / (m*K)]	0,048
Resistenza termica R_D [(m ² *K) / W]	0,20(10)
Densità [kg / m ³]	230
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	5
Valore sd [m]	0,05(10)
Calore specifico c [J / (kg*K)]	2.100
Resistenza alla flessione a 10% di compressione δ_{10} [N/mm ²]	Da d \geq 20 mm: \geq 0,15
Resistenza alla compressione [kPa]	\geq 100
Resistenza allo strappo \perp [kPa]	\geq 10
Resistenza idraulica relativa alla lunghezza [(kPa*s) / m ²]	\geq 100
Componenti	fibra di legno
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.16.01

