

FiberThermflex 45

Isolamento termico flessibile

Fibra di Legno 45 Kg/m³

Beton  **Wood**

Isolanti naturali ecologici
a base di fibra di legno

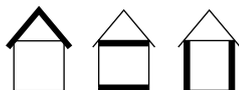


CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento comprimibile flessibile
per tetti, pareti e solai.

isolamento del intercapedinedi
tramezze, contropareti e vani di
installazione

isolamento del tetto tra le strutture
portanti



- Isolante flessibile, adatto per l'isolamento a incastro
- Testato dermatologicamente; senza alcun effetto negativo per la pelle
- Posa facile
- Si adatta facilmente alle forme dei profili, grazie alla sua elevata flessibilità
- Elimina la formazione di ponte termici
- Eccellenti proprietà isolanti, in estate come in inverno
- Traspirante
- Favorisce un ambiente confortevole e salutare
- Riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente
- Materiale da costruzione testato e autorizzato in base alle norme europee in vigore

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



| ISOLAMENTO TERMICO Fibra di Legno 45 Kg/m³

Con FiberThermflex 45 è possibile contribuire in modo considerevole al miglioramento della qualità di vita entro i propri muri di casa, perché le sue caratteristiche di perfetto isolamento garantiscono comfort e calore all'ambiente interno durante l'inverno. Con FiberThermflex 45 si ottiene un ottimo isolamento termico strutturale e si fornisce all'edificio la protezione isolante desiderata a livello di muri, solai e tetto.

E più ancora: grazie alla bassa conduttività termica e alla elevata resistenza termica, FiberThermflex 45 protegge i vostri ambienti anche dal calore estivo. La densità importante, circa 45 kg /m³ e l'elevato calore specifico, 2100 J/kgK (più del doppio della lana minerale), impediscono al calore di entrare anche durante le giornate più calde. In tal modo si potrà godere di un sonno gradevole, anche sotto il tetto.

| PIÙ GIOIA DI VIVERE IN UN CLIMA SANO Fibra di Legno 45 Kg/m³

Che si tratti di isolamento interno o esterno, FiberThermflex 45 fornisce un eccellente isolamento acustico. I percorsi diretti intrapresi dai rumori aerei vengono ostruiti in modo duraturo grazie ad un efficace assemblaggio e all'eccellente adattamento agli elementi dell'intelaiatura.

La sensazione di benessere che si percepisce all'interno dell'abitazione dipende senz'altro da molti fattori. Ma non c'è alcun dubbio sul fatto che un'atmosfera adeguata dal punto di vista della biocostruzione (con una temperatura gradevole, un'umidità dell'aria ottimale e senza disagi dovuti agli agenti inquinanti domestici) costituisca uno di tali fattori.

FiberThermflex 45 è composto da fibre di legno naturali e di conseguenza presenta tutti i vantaggi di un materiale naturale come il legno. I pannelli isolanti sono traspiranti, in modo tale da poter far evaporare l'umidità, esattamente come l'effetto sulla pelle che può dare l'utilizzo di indumenti tecnici

funzionali di buona qualità. La capacità di ritenzione dell'umidità delle fibre di legno è inoltre molto più elevata di quella dei materiali isolanti tradizionali. Di conseguenza, FiberThermflex 45 non solo contribuisce alla regolazione dell'umidità (ad es. per l'isolamento delle pareti interne), ma grazie alla sua grande capacità di ritenzione della stessa impedisce anche l'apparizione rapida della condensa. L'intera costruzione risulta maggiormente protetta contro i danni provocati dall'umidità. Vantaggio specifico: le caratteristiche di isolamento termico di FiberThermflex 45 non vengono alterate dai cambiamenti d'umidità temporanei.





| ECOLOGIA Fibra di Legno 45 Kg/m³

Il legno utilizzato per tutti gli isolanti in fibra di legno FiberTherm proviene dalla foresteria sostenibile, che soddisfa le esigenti norme del Forest Stewardship Council (FSC®). Lo scopo del FSC® consiste nel favorire una gestione dei boschi ecologicamente responsabile, socialmente accettabile ed economicamente stabile. Il numero di alberi abbattuti non supera quello degli alberi piantati. Utilizzando FiberThermflex 45 darete un contributo importante alla protezione del clima.

In media, un albero assorbe circa 1 t di CO₂ durante la crescita e produce nello stesso lasso di tempo 0,7 t di ossigeno. La CO₂ assorbita dagli alberi sotto forma di carbonio resta fissata nel prodotto finito e gli alberi che vengono ripiantati prelevano di nuovo il gas a effetto serra CO₂.

| MONTAGGIO: FACILE E SENZA PERICOLO PER LA PELLE Fibra di Legno 45 Kg/m³

FiberThermflex 45 è caratterizzato dalla sua stabilità associata alla sua particolare duttilità. I tagli conservano la loro sagoma e si posizionano



in modo stabile. Grazie alla flessibilità dell'isolante, le piccole asperità possono essere eliminate senza sforzo. Come per tutti gli isolanti di fibra naturale FiberTherm, il montaggio di FiberThermflex 45 è particolarmente innocuo per la pelle. Assenza di prurito e di graffi, durante o dopo il montaggio. Il taglio è semplice grazie all'uso dell'apposito coltello per materiale isolante FiberTherm, un seghetto alternativo o una sega elettrica (sempre con una lama ondulata). Modelli raccomandati: Bosch, tipo T313 AW o kwb, tipo T 313 AW o Festo, tipo

S155 /W o BTI, tipo Special Cut Wave 155. Lama ondulata TF 350 WM per sega elettrica GFZ 14 /16 35 A della società Bosch.

La larghezza standard di FiberThermflex 45 è basata sulle dimensioni modulari del sistema tradizionale di costruzione in legno. È possibile riempire degli spazi aperti più importanti ponendo i pannelli trasversalmente o con l'ausilio di spessori isolanti FiberThermflex 45. Per evitare perdite, è possibile assemblare un ritaglio di pannello con un nuovo pannello nell'intelaiatura.



Materie prime e materiali di costruzione: il legno

L'unica materia prima utilizzata per FiberThermflex è un legno proveniente da sfoltimento e ritagli di segheria non trattati provenienti dalle pinete della nostra regione. Nessun legante contenente formaldeide né PMDI (difencilmetanodiisocianato polimerico) è utilizzato durante la produzione degli isolanti in fibre di legno FiberTherm. FiberTherm può scendere ben al di sotto della soglia attualmente fissata a 0,1 ppm dall'OMS per la formaldeide.

Dati i controlli permanenti effettuati sui componenti al momento della produzione e dati i costanti controlli effettuati dagli organismi esterni, i prodotti FiberTherm sono certificati come prodotti che non emettono sostanze nocive e non rappresentano perciò nessun rischio per la salute.

| CONSIGLIO Fibra di Legno 45 Kg/m³

In caso di montaggio durante l'inverno di FiberThermflex 45 negli elementi esterni, è importante effettuare la posa e incollare le barriere vapore necessarie subito dopo il montaggio. Ciò permetterà di evitare che l'isolante e gli altri strati di elementi della costruzione si impregnino d'umidità dall'interno.

FiberThermflex 45 può essere inserito nell'intelaiatura grazie ad una leggera pressione (prevedere 10 mm in più per il fissaggio). Per un montaggio ancora più facile, raccomandiamo agli « appassionati del fai da te » di servirsi di 2 * 100 mm FiberThermflex 45 per uno spessore di isolamento di 200 mm.

FORMATI DISPONIBILI FiberThermflex 45 Fibra di Legno 45 Kg/m³

Spessore [mm]	Formato [mm]	Peso/m ² [kg]	Pannelli / Pacco	Pacchi / Pallette	Superf. / Pallette [m ²]	Peso / Pallette [kg]
20	1220 * 575	1,00	24	10	168,4	ca. 186
30	1220 * 575	1,50	16	10	112,2	ca. 186
40	1220 * 575	2,00	10	12	84,2	ca. 186
50	1220 * 575	2,50	9	10	63,1	ca. 186
60	1220 * 575	3,00	8	10	56,1	ca. 186
80	1220 * 575	4,00	6	10	42,1	ca. 170
100	1220 * 575	5,00	4	12	33,7	ca. 170
120	1220 * 575	6,00	4	10	28,1	ca. 175
140	1220 * 575	7,00	4	8	22,4	ca. 160
160	1220 * 575	8,00	3	10	21,0	ca. 170
180	1220 * 575	9,00	3	8	16,8	ca. 190
200	1220 * 575	10,00	2	12	16,8	ca. 200
220	1220 * 575	11,00	22 Pannelli / Pallette		15,4	ca. 170
240	1220 * 575	12,00	20 Pannelli / Pallette		14,0	ca. 175

FORMATI DISPONIBILI FiberThermflex 45 Fibra di Legno 45 Kg/m³

Spessore [mm]	Formato [mm]	Peso/m ² [kg]	Pannelli / Pacco	Pacchi / Pallette	Superf. / Pallette [m ²]	Peso / Pal. [kg]
60	1220 * 670	3,00	16	10	65,4	ca. 215
80	1220 * 670	4,00	12	10	49,0	ca. 195
100	1220 * 670	5,00	8	12	39,2	ca. 195
120	1220 * 670	6,00	8	10	32,7	ca. 195
140	1220 * 670	7,00	8	8	26,2	ca. 185
160	1220 * 670	8,00	6	10	24,5	ca. 195
180	1220 * 670	9,00	6	8	19,6	ca. 195
200	1220 * 670	10,00	4	12	19,6	ca. 200

Formati speciali da 550 a 3100 mm: contattarci

La conduttività termica λ_D può, secondo le norme SIA, essere utilizzata per tutti i calcoli nella costruzione. Classificazione di resistenza al fuoco in base alla norma BKZ 5.3

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberThermflex 45 Fibra di Legno 45 Kg/m³

Fabbricazione controllata secondo la normativa EN 13171	
Identificazione dei pannelli	WF - EN 13171 - T2 - TR1 - AF5
Classe di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	E
Coefficiente di conduttività termica λ_D [W/(m * K)]	0,038
Resistenza termica R_D [(m ² *K)/W]	0,50(20) /0,75 (30) /1,05 (40) / 1,30(50)/ 1,55(60)/2,10(80)/2,60 (100) /3,15 (120) /3,65 (140) / 4,20 (160) /4,70 (180) /5,25 (200) / 5,75 (220) /6,30(240)
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ	1/2
Calore specifico c [J / (kg * K)]	2.100
Resistenza idraulica relativa alla lunghezza [(kPa * s) / m ²]	≥ 5
Densità [kg / m ³]	45
Codice rifiuti (EAK-Code)	030105 /170201



Produzione certificata secondo norma ISO 9001:2008

