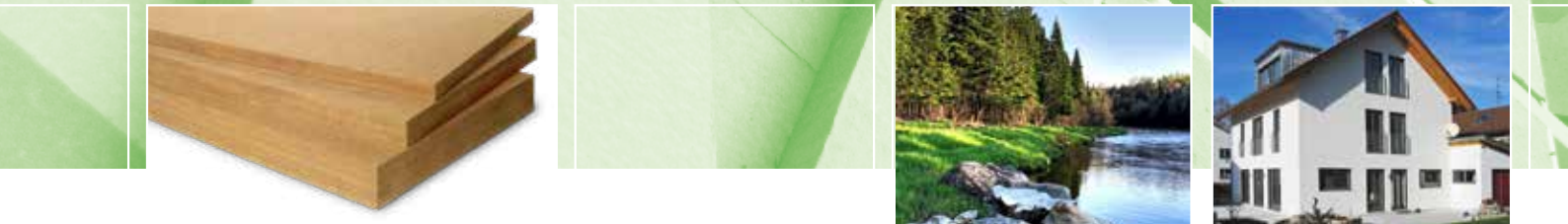


Isolanti naturali ecologici
a base di fibra di legno



CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento termico stabile in fibra di legno naturale per applicazione in copertura e parete.

Pannello stabile per massetti

MATERIALE

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

Il legno utilizzato proviene esclusivamente da boschi a gestione sostenibile ed è certificato secondo le direttive FSC® e PEFC®.

- Disponibile con spigolo vivo o con bordo maschio e femmina
- Eccellenti proprietà isolanti in inverno
- Elevata protezione al caldo estivo
- L'alta resistenza a compressione consente l'applicazione in copertura
- Particolarmente traspirante per costruzioni sicure
- Alta capacità di assorbire umidità garantendo un ottimo clima interno
- Ecologico, sostenibile e riciclabile come normale legno

Per maggiori informazioni e istruzioni di lavorazione consultare i fascicoli specifici relativi alle varie soluzioni oppure il sito www.steico.com

FORMATI STEICO^{therm}

INDICAZIONE

In piano e all'asciutto.

Proteggere gli spigoli da danneggiamenti.

Rimuovere il film di imballaggio solo una volta che il pallet si trovi su un fondo piano e asciutto.

Massimo 2 bancali sovrapposti

Seguire quanto previsto nei confronti della polvere.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento esterno per copertura o solai, protetto dalle intemperie, isolante sottocopertura


isolante tra i travetti, coperture a doppio strato, per solai d'ultimo piano non calpestabili ma accessibili.

Isolante interno dei solai (inferiore) o delle coperture

Isolante interno dei solai o pavimenti (superiore), sotto massetti senza richiesta di isolamento acustico

Isolante per strutture in legno a telaio o a reticolo

Isolante interno delle pareti isolante dei divisori interni

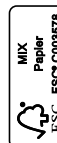
	
Valore di calcolo della conducibilità termica secondo la SIA λ [W/(m*K)]	0,038
Indice caratteristico di reazione al fuoco BKZ	4.3
Classe di comportamento al fuoco in base alle Direttive di protezione al fuoco della VKF (Associazione cantonale per la sicurezza antincendio)	RF3

Spessore [mm]	Formato [mm]	Spigoli	Peso [kg/m ²]	Pannelli / Bancale	m ² / Bancale	Peso / Banc. [kg]
20	1.350 * 600 ^a	Spigolo vivo	3,20	116	94,0	ca. 300
30	1.350 * 600 ^a	Spigolo vivo	4,80	74	59,9	ca. 300
40	1.350 * 600	Spigolo vivo	6,40	56	45,4	ca. 310
60	1.350 * 600	Spigolo vivo	9,60	38	30,8	ca. 300
80	1.350 * 600	Spigolo vivo	12,80	28	22,7	ca. 310
100	1.350 * 600	Spigolo vivo	16,00	22	17,8	ca. 300
120	1.350 * 600	Spigolo vivo	19,20	18	14,6	ca. 300
140	1.350 * 600	Spigolo vivo	22,40	16	13,0	ca. 300
160	1.350 * 600	Spigolo vivo	25,60	14	11,3	ca. 300
180	1.350 * 600	Spigolo vivo	28,80	12	9,7	ca. 310
200	1.350 * 600	Spigolo vivo	32,00	12	9,7	ca. 325
100	1.880 * 600 ^b	Maschio e femmina	16,00	22	24,8	ca. 420
120	1.880 * 600 ^b	Maschio e femmina	19,20	18	20,3	ca. 420
140	1.880 * 600 ^b	Maschio e femmina	22,40	16	18,0	ca. 420
160	1.880 * 600 ^b	Maschio e femmina	25,60	14	15,8	ca. 420

a) vedere il prospetto STEICO^{therm} SD; b) Copertura utile: 1.850 * 570 mm

DATI TECNICI STEICO^{therm}

Prodotto e controllato in conformità alle norme	UNI EN 13171
Identificazione dei pannelli	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)50-TR 2,5-W5 2,0-AF,100
Profilo	Spigolo vivo / maschio e femmina
Comportamento al fuoco secondo a UNI EN 13501-1	E
Valore nominale della conducibilità termica λ_D [W/(m*K)]	0,038
Valore nominale della resistività termica R_D [(m ² *K)/W]	0,50(20) / 0,75(30) / 1,05(40) / 1,5(60) / 2,10(80) / 2,60(100) / 3,15(120) / 3,65(140) / 4,20(160) / 4,70(180) / 5,25(200)
Peso specifico [kg/m ³]	ca. 160
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	5
Valore s_d [m]	0,1(20) / 0,2(30) / 0,2(40) / 0,3(60) / 0,4(80) / 0,5(100) / 0,6(120) / 0,7(140) / 0,8(160) / 0,9(180) / 1,0(200)
Capacità termica specifica c [J/(kg*K)]	2.100
Sollecitazione di compressione per 10 % di distorsione δ_{10} [N/mm ²]	0,05
Resistenza a compressione [kPa]	50
Resistenza a trazione \perp [kPa]	$\geq 2,5$
Assorbimento d'acqua istantaneo [kg/m ²]	$\leq 2,0$
Resistenza specifica al flusso d'aria [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Materiali utilizzati	Fibra di legno, incollaggio degli strati
Codice rifiuto (EAK)	030105 / 170201



STEICO
il sistema costruttivo naturale

il Vostro partner STEICO

www.steico.com