



DESCRIZIONE

CANAFIBER è un materiale isolante di alta qualità realizzato con fibre di canapa industriale. Un prodotto naturale e sostenibile con eccezionali proprietà isolanti. Le caratteristiche uniche della fibra di canapa in termini di isolamento termico, regolazione dell'umidità ed abbattimento acustico contribuiscono in modo distintivo ad un ambiente di vita salubre e sostenibile. Il confort naturale.

ETA-13/0518	
90% fibra di canapa industriale 10% fibre bicomponenti	tw
35,5 kg/m3	EN 1602
0,040 W/mK	EN 12 667
D-s1, d0	EN 13 501-1
Sale di ammonio	
1800 J/kgK	EN ISO 10456
	90% fibra di canapa industriale 10% fibre bicomponenti 35,5 kg/m3 0,040 W/mK D-s1, d0 Sale di ammonio

Assorbimento acustico (aw)	0/95 (sp. 14cm)	EN ISO 354	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	< 1,5	EN 12 086	
Resistenza al flusso d'aria	≥ 2,0 kPa.s/m2	EN 29 053	
Tolleranza dimensionale	lunghezza ± 2%	EN 822	
	larghezza ± 1,5%	EN 822	
	spessore ± 5% di 5 mm max	EN 823	
Energia incorporata (m3 di prodotto)	50-80 kWh/m3		

APPLICAZIONI

CANAFIBER è il prodotto ideale per l'isolamento di termo-acustico di tetti, murature e solai sia per nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni. CANAFIBER è l'alternativa naturale ai materiali isolanti di origine minerale e sintetica. E' compatibile con qualsiasi tipologia costruttiva, dai sistemi tradizionali in calcestruzzo a quelli più innovativi come l'acciaio o il legno.

Le qualità uniche di CANAFIBER vengono potenziate se utilizzato in abbinamento a soluzioni traspiranti e permeabili al vapore acqueo come Natural Beton® e Blocco Ambiente® di canapa e calce.

Spessore (mm)	Rd	Dimensioni (mm)	Pannelli / confezioni	m² / confezioni	m² / bancale
40	1	1200x600	12	8,6	86,2
60	1,5	1200x600	8	5,8	57,6
80	2	1200x600	6	4,3	43,2
100	2,5	1200x600	5	3,6	36
120	3	1200x600	4	2,9	28,8
140	3,5	1200x600	3	2,2	21,6
160	4	1200x600	3	2,2	21,6

FIBRA DI CANAPA INDUSTRIALE

- Sfasamento termico unico grazie all'elevata capacità di accumulare energia
- Ciclo di vita chiuso senza fine
- Assorbe fino al 20% del suo peso in vapore acqueo e autoregola l'estrazione e il rilascio
- Priva di sostanze proteiche ed inappetibile a insetti e roditori
- Consumo di energia ridotto al 90% rispetto a prodotti isolanti alternativi sintetici e minerali
- Sequestra CO2 durante la crescita e contribuisce alla lotta contro i cambiamenti climatici
- Un esempio eccellente di economia circolare

La fibra di canapa industriale è una risorsa rinnovabile a ciclo annuale non tossica e di elevata qualità. I materiali isolanti in fibra di canapa godono di elevatissima durabilità. Rappresentano la soluzione ideale per creare ambienti salubri e confortevoli con un impatto ambientale ridotto al minimo.

LO SAPEVI CHE...

- Un ettaro di terreno agricolo coltivato a canapa produce 9 tonnellate di biomassa all'anno. Ben quattro volte in più di quello che produce un ettaro di foresta
- Un ettaro di fibra di canapa sequestra 15 tonnellate di CO2 ogni volta che viene raccolta.
- La coltivazione di canapa industriale non ha bisogno di pesticidi ed arricchisce il suolo

PERCHE' CANAFIBER?

CANAFIBER è in grado di assorbire i rumori, regolare l'umidità, prevenire la comparsa di condense e muffa e ridurre le fluttuazioni di temperatura interna. I pannelli sono semplici e piacevoli da utilizzare e totalmente privo di sostanze pericolose che possano generare irritazione della pelle e delle vie respiratorie.



