Isolanti naturali



NATURAHANF FLEX^{pro}

Pannello flessibile in fibra di canapa 100% naturale



Vantaggi

- ✓ ottimo isolamento termico e protezione dal caldo
- ✔ buone caratteristiche insonorizzanti e fonoassorbenti
- ✓ 100 % di materie prime vegetali
- ✓ sicuro contro attacchi di roditori e insetti (non contiene sostanze nutritive come proteine o amido)
- ✓ fabbisogno energetico primario estremamente ridotto per la produzione
- ✓ compostabile e smaltimento semplice di residui
- ✓ consigliato per la bioedilizia
- ✓ certificazione ETA CE

Descrizione prodotto

La canapa è dotata di una fibra naturale molto resistente allo strappo, robusta e durevole. Non richiede alcuna sostanza chimica e trattamento contro la muffa o infestazione di parassiti. Perfetto per le esigenze di un materiale isolante ad alte prestazioni. La canapa come materiale isolante offre vantaggi a tutto tondo come materiale isolante privo di sostanze inquinanti e a basso consumo di risorse.

Grazie alla sua grande biomassa, la canapa lega durante la fase di crescita più CO2 di qualsiasi altra pianta agricola alle nostre latitudini.

Le fibre di supporto in bioplastica (PLA) a base di mais hanno eccellenti proprietà meccaniche. Materiale isolante naturale e flessibile al 100% di materie prime vegetali.

Composizione

- 85–90% fibra di canapa
- 8-10% fibre di rinforzo a base di mais
- 2-5% soda come ritardante di fiamma (sale naturale)

Campi di applicazione

Facile installazione in edifici vecchi e nuovi

- coibentazione di pareti esterne e interne a telaio in legno/metallo
- coibentazione tra le travi
- coibentazione sopra il tavolato interposto a listoni
- coibentazione di controsoffitti e contropareti
- coibentazione termoacustica di pareti con struttura mettalica







solanti naturali

Dati tecnici									
Densità			kg/m³				~40		
Lunghezza e larghezza			mm				1200 x 580 / 600		
Spessore			mm				30 - 220		
Conduttività termica dichiarata λ_{D}			W/mK				0,043		
Capacità termica massica c			J/kgK				2300		
Resistenza al passaggio del vapore			μ				≤ 2		
Resistenza a trazione perpendicolare			kPa				> 30		
Assorbimento d'acqua per immersione WS			kg/m ²				≤ 4,2		
Comportamento al fuoco			EN 13501-1				classe E		
Benestare tecnico europeo							ETA-05/0037		
Assorbimento acustico	Spessore [mm]	Assorbimento acustico misurato αP						Valuto	azione
		Frequenza [f/Hz]					nominale di		Classe di
		125	250	500	1000	2000	4000	assorbimento acustico a W	assorbimento acustico
	40	0,2	0,45	0,7	0,85	0,9	0,95	0,7 (H)	С
	160	0,85	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	А

Dettagli di fornitura									
Spessore [mm]	Formato [mm]	Superficie per pacco [m²]	Superficie per bancale [m²]						
30	1200 x 580	13,92	111,36						
40	1200 x 600	10,80	86,4						
50	1200 x 600	8,64	69,12						
60	1200 x 600	7,20	57,6						
80	1200 x 580	3,48	41,76						
100	1200 x 580	4,18	33,408						
120	1200 x 580	3,48	27,84						
140	1200 x 580	2,09	25,056						
160	1200 x 580	2,78	22,272						
180	1200 x 580	2,09	16,704						
200	1200 x 580	2,09	16,704						
220	1200 x 580	1,39	16,704						

Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. All'aperto senza sovrapposizione, all'interno sovrapporre al massimo 2 bancali.

Lavorazione

- facile lavorazione con i comuni attrezzi da taglio elettrici con lame seghettate controrotanti
- lavorazione non nociva per la salute dell'operatore
- l'installazione va effettuata senza giunti e considerando nella posa una misura in eccesso in larghezza e lunghezza da 10 a 30 mm