

ISOLCORE[®]

L'isolamento più sottile e performante al mondo



Scheda tecnica Nanofelt

Nanofelt - feltro isolante in aerogel

Descrizione

Nanofelt è un materassino-feltro nanotecnologico a base di aerogel dalle ottime prestazioni isolanti. Ideale dove si vuole un buon isolamento ma con il minimo spessore.



L'aerogel è mille volte meno denso del vetro, tre volte più pesante dell'aria, sopporta altissime temperature ed è un ottimo isolante termico. La bassissima conducibilità termica, la flessibilità, la resistenza alla compressione, l'idrofobicità, la traspirabilità e la facilità di utilizzo rendono **Nanofelt** l'isolamento tra i più isolanti in commercio, ad esclusione degli isolamenti sottovuoto.

Campi d'impiego

Il materassino Nanofelt è particolarmente indicato in edilizia per l'isolamento di :

- facciate continue
- pavimentazioni di terrazze
- tetti piani pedonabili
- isolamenti di pareti interne e soffitti

Inoltre, trovano applicazione in molti altri ambiti, dai frigoriferi e freezer domestici, al trasporto refrigerato.

Vantaggi

I principali vantaggi sono:

- elevate prestazioni isolanti
- flessibilità
- facilità di taglio
- elevatissima resistenza al fuoco
- spessori ridotti (che permettono di isolare ponti termici particolari, dietro tubazioni , pluviali...)
- durata prestazione termica 3 volte superiore a quella degli isolamenti tradizionali.
- applicabile anche su edifici sottoposti a vincoli paesaggistici, storici, ambientali, ecc.

Dati tecnici

Spessori disponibili (<i>altri su richiesta</i>)	10 mm (<i>su richiesta da 15 a 50 mm</i>)
Formati disponibili	>Rotolo 30 mq (h 1,5 m x 20 m) >Pannello 0,5 mq (1m x 0,5 m) >Strip 1000x48
Densità	200 (+/- 10%) Kg/m ³
Conducibilità termica (valore medio su più prove)	0,015 W/mK
Resistenza alla compressione	55 al 10% - 100 al 20% KPa
Conducibilità termica λ_D	0,016 W/mK *
Resistenza caldo/ freddo	da -25 a +250°C
Resistenza alla permeabilità del vapore (μ)	13
Classe di reazione al fuoco	B s1 d0
Resistenza termica R	0,625 m ² ·K/W (10mm)
Calore specifico	1.000 J/kgK
Assorbimento d'acqua per immersione parziale a breve termine (Wp)	0 Kg/m ²

* Valore certificato da laboratorio **CMR (ACCREDIA)**, rapporto tecnico n° 2046-1-21 .Resistenza termica e conduttività termica testata con il metodo della piastra calda con anello di guardia secondo la norma UNI EN 12667:2002: test eseguiti su più prove (da Ist. CMR). Il valore di conducibilità termico dichiarato è conforme alla UNI EN 10456:2008

Attenzione: leggere il manuale di posa prima procedere all'installazione.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati e le informazioni contenute sono rappresentativi delle caratteristiche tipiche del materiale e corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze. Da esse tuttavia non possono derivare responsabilità e nessuna rivalsa in capo a New Zealand Company S.R.L. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso. I nostri tecnici sono a Vs. disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti. Le schede tecniche aggiornate sono disponibili nel sito www.isolcore.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

rev. 14/03/2022