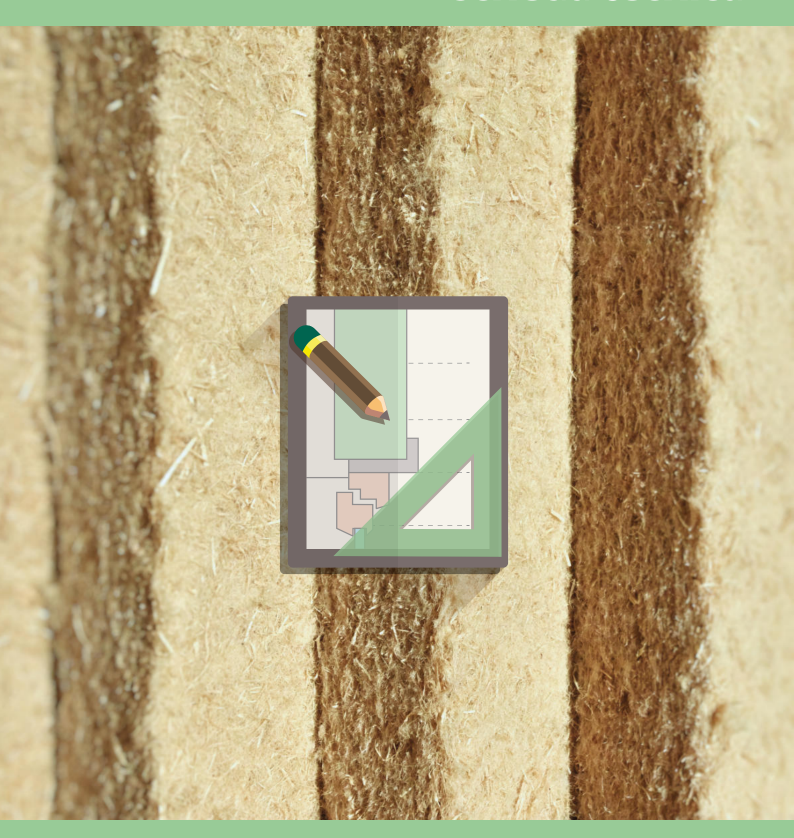
PRODOTTI **NATURAFLEX**

scheda tecnica





NATURAFLEX

Isolante flessibile in fibra di legno





VANTAGGI

- ✓ conduttività termica dichiarata $\lambda D = 0.036 \text{ W/mK}$,
- ✓ densità: 60 kg/m³
- ✓ capacità termica massica (c): 2100 J/kgK
- ✓ un metro cubo di legno sottrae all'ambiente mediamente 1000 kg di CO2
- ✔ eccellente capacitá di adattamento senza assestamento

DESCRIZIONE PRODOTTO

La struttura omogenea della fibra di legno rende particolarmente resistente il pannello isolante flessibile. La materia prima è il residuo fresco della lavorazione delle conifere. Ideale per strutture con profili metallici e strutture in legno a telai: la composizione migliorata garantisce una minore produzione di polvere durante la posa e un'eccellente capacitá di adattarsi alle forme dei profili.

COMPOSIZIONE

pura fibra di legno
fibre di rinforzo sintetiche
protezione antincendio in forma di solfato di ammonio

CAMPI DI APPLICAZIONE

Facile installazione in edifici vecchi e nuovi

- ✓ tra i montanti delle pareti a telaio (esterne od interne)
- ✓ isolamento tra le travi in copertura e a soffitto
- ✓ isolamento di divisorie leggere e contropareti
- ✓ isolamento di strati funzionali per l'impiantistica
- ✓ dimensioni ideali per le strutture in legno

DATI TECNICI		
Densità	kg/m³	~ 60
Conduttività termica dichiarata λ	W/m·K	0,036
Capacità termica massica c	J/kgK	2.100
Resistenza al passaggio del vapore	μ	≤2
Resistenza specifica al flusso d'aria [(kPa·s)/m²]	kPa	≥5
Codice rifiuti (EAK-Code)		030105 / 170201
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	classe E
Fabbricazione controllata secondo la normativa		IT EN 13171



NATURAFLEX

Isolante flessibile in fibra di legno



DETTAGLI DI FORNITURA							
Spessore [mm]	Formato [mm]	Peso/m² [kg]	Pannelli/pacco	Pacchi/Pallet	Superf/Pallet [m ²]	Peso/Pallet [kg]	
40	1.220 × 575	2,40	10	12	84,2	ca. 227	
60	1.220 × 575	3,60	8	10	56,1	ca. 227	
80	1.220 × 575	4,80	6	10	42,1	ca. 227	
100	1.220 × 575	6,00	4	12	33,7	ca. 227	
120	1.220 × 575	7,20	4	10	28,1	ca. 227	
140	1.220 × 575	8,40	4	8	22,4	ca. 214	
160	1.220 × 575	9,60	3	10	21,0	ca. 227	

STOCCAGGIO

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

LAVORAZIONE

Il pannello Naturaflex si puó lavorare agilmente mediante il coltello per isolanti Naturalia-Bau oppure con un seghetto o una motosega (con lama ondulata).





Impressum

Edizione 1.1 del 02.03.2022 Aggiornamento formato pannelli

© 2022 by Naturalia-BAU srl Redazione: Matteo Bignozzi

INFORMAZIONI

1. Contenuto della documentazione

Questo documento contiene informazioni provenienti da terze fonti, alle quali si dovrà fare esclusivo riferimento per ogni questione inerente la loro accuratezza, veridicità e completezza. La responsabilità legale per motivi di danno materiale o immateriale causato dall'uso o non-uso di informazioni scorrette o incomplete è esclusa se non risulta un comportamento volontario o gravemente colposo da parte di Naturalia-BAU srl. La società si riserva esplicitamente il diritto di cambiare, arricchire o cancellare delle parti del documento o di sospendere la pubblicazione temporalmente o definitivamente. Naturalia-BAU srl si riserva inoltre il diritto di utilizzare, senza riconoscere alcun corrispettivo, idee, concetti, know-how o tecniche contenute nei contributi a qualsiasi fine, ivi incluse, a titolo esemplificativo, la produzione e la commercializzazione di prodotti e/o servizi che incorporino tali contributi.

2. Diritto d'autore

Naturalia-BAU srl vuole rispettare i diritti d'autore delle immagini, grafiche e dei testi di ogni pubblicazione oppure utilizzare immagini, grafiche, documenti o testi prodotti da essa stessa o accessibili senza licenza. Ogni marchio menzionato all'interno del presente documento è sottoposto ai diritti rispettivi dei proprietari. La sola citazione del rispettivo marchio non permette la deduzione che il marchio non sia protetto per via di diritti altrui! Il copyright di oggetti prodotti dall'autore rimane presso l'autore. Ogni riproduzione o utilizzo di tali materiali è ammissibile solo con il consenso esplicito dell'autore.

