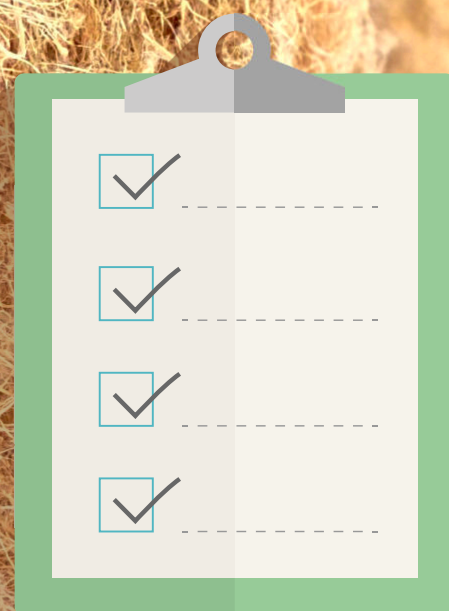


PRODOTTI NATURAHANF *flex pro*

# rispondenza ai CAM



# NATURAHANF *flex pro*

## 2.4 CAM I criteri specifici per materiali isolanti



### COMPOSIZIONE PRODOTTO

Informazioni di supporto per la valutazione da parte del professionista:	87%	fibra di canapa
	9%	fibra di rinforzo in biopolimero PLA (acido polilattico)
	4 %	soda, Na <sub>2</sub> [CO <sub>3</sub> ]; carbonato di sodio decaidrato; carbonato di sodio

### RISPONDEZZA AI CAM



#### 2.4.13

##### SOSTANZE PERICOLOSE

“Criteri di sostenibilità energetica e ambientale” del D.Lgs. 50/2016 “Codice degli appalti” (modificato dal D.Lgs 56/2017).

Documento di riferimento: scheda di sicurezza del prodotto.

L'azienda **Naturalia-BAU** dichiara che il prodotto **Naturahanf *flex pro*** nei componenti, parti o materiali usati **non sono stati aggiunti intenzionalmente:**

1. additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso.
2. sostanze identificate come «estremamente preoccupanti» (SVHC) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso.
3. sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo: come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 (H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362); per la tossicità acuta per via orale, dermica, per inalazione, in categoria 1, 2 o 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331); come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1,2 (H400, H410, H411); come aventi tossicità specifica per organi bersaglio di categoria 1 e 2 (H370, H371, H372, H373).



#### 2.4.2.9

##### COMPOSIZIONE DEI MATERIALI

##### ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI:

##### *Criteri generali*

Documento di riferimento: scheda di sicurezza del prodotto.

L'azienda **Naturalia-BAU** inoltre **dichiara che il prodotto Naturahanf *flex pro*:**

1. non è stato prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
2. non è stato prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
3. non è stato prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
4. non contiene resine di polistirene espandibile e i relativi agenti espandenti;
5. non contiene lane minerali, per cui non sussiste l'obbligo di conformità alla nota Q o R del regolamento CE n.1272/2008 (CLP)

# NATURAHANF *flex pro*

## 2.4 CAM I criteri specifici per materiali isolanti



### RISPONDEZZA AI CAM



2.4.2.9

#### COMPOSIZIONE DEI MATERIALI ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI:

##### Materiale riciclato/recuperato

L'azienda **Naturalia-BAU** inoltre dichiara che il prodotto **Naturahanf *flex pro***:

6. **Non rientra nella tabella\*** dei prodotti per cui è previsto un contenuto minimo di materiale riciclato / recuperato.

A puro titolo informativo, la fibra di canapa, pari all'87% del prodotto, è un materiale di origine naturale e rinnovabile.

\* tabella degli isolanti per cui è prevista una quantità minima di materiale riciclato

Documento di riferimento:  
scheda di sicurezza del prodotto.

	Isolante in forma di pannello	Isolante stipato, a spruzzo/insufflato	Isolante in materassini
Cellulosa		80%	
Lana di vetro	60%	60%	60%
Lana di roccia	15%	15%	15%
Perlite espansa 8-10%	30%	40%	8-10%
Fibre di poliestere	60-80%		60-80%
Polistirene espanso	10-60%	10-60%	
Polistirene estruso	5-45%	9	
Poliuretano espanso	1-10% / 45%	1-10% / 45%	
Agglomerato di poliuretano	70%	70%	70%
Agglomerati di gomma	60%	60%	60%
Isolante riflettente in alluminio			15%

Queste informazioni si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della stampa e servono a descrivere il prodotto, in conformità alle direttive CE, esclusivamente per scopi di salute, sicurezza e tutela ambientale.

Helga Pircher (rappresentante legale)  
Merano, 17 settembre 2021

Firma

# Impressum

Edizione 01.00 del 17.09.2021 © 2021 by Naturalia-BAU srl

Redazione: Matteo Bignozzi, matteo Pontara

## 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 intende 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.

