

Materiale di riempimento dei giunti in pura lana di pecora al 100 %, organico, ad alto isolamento termico e acustico grazie alla compattazione**Aree di applicazione**

Materiale di imbottitura morbido e adattabile in pura lana di pecora al 100 % per il riempimento dei giunti

- in particolare per il riempimento delle cavità tra i telai di porte e finestre nell'area di Minergie
- per riempire le aperture nelle pareti, dietro i davanzali delle finestre, intorno ai tubi del riscaldamento, ai casonetti delle tapparelle e alle intercapedini
- ideale per specialisti per giunti, montatori di finestre, imbianchini, falegnami e lavoratori del metallo

Vantaggi del prodotto

- privo di sostanze nocive e plastificanti, è quindi un'alternativa ecologica e rispettosa dell'ambiente alle classiche schiume di montaggio
- buona maneggevolezza (privò di rete metallica); consente un assemblaggio significativamente più rapido rispetto alla «treccia di seta» convenzionale realizzata con materiale riciclato
- grande isolamento acustico e termico
- aperto alla diffusione del vapore
- ha proprietà naturali di termoregolazione; quindi la lana di pecora può assorbire fino al 33% del suo peso a secco in umidità senza dare la sensazione di umido. A differenza del cotone, rilascia questa umidità molto più rapidamente.

Base

100 % lana di pecora con protezione contro le tarme (in base a piumini e cuscini). Un prodotto naturale ottenuto da materie prime rinnovabili. Non si tratta di un materiale riciclato, quindi privo di cotone e coloranti.

Lavorazione

I fianchi del giunto devono essere portanti e asciutti.
Inserire la lana di pecora nel giunto secondo la sezione trasversale del giunto, assicurandosi che non vi siano interruzioni.

Rispettare le regole di dimensionamento dei giunti. Se non diversamente indicato nella scheda tecnica, valgono le seguenti istruzioni generali.
Larghezza minima del giunto: 4 mm, profondità minima del giunto: 4 mm
Larghezza massima del giunto: 25 mm, Profondità massima del giunto: 12 mm

Per una larghezza di giunto superiore a 10 mm la profondità del giunto non deve essere maggiore della metà della larghezza del giunto. Questo spazio deve essere lasciato libero per il sigillante dei giunti durante la rincalzatura.

Conducibilità termica λ ca. 0.040 - 0.045 W/(m*K); può variare a seconda della compattazione

N° Articolo + Colore

SW 34.7,5 beige grigio (colore naturale)

Modulo di consegna

Gomitolo di lana da ca. 7.5 kg

Il peso varia in base al contenuto di umidità +/- 20 %

Ulteriori informazioni



Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.

Shelf life

Il prodotto ha una durata di conservazione quasi illimitata ed è funzionale. Obbligatorio da osservare: Nella confezione originale chiusa, al riparo dalla luce diretta del sole e conservato in un luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C.

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.