



NATURAFLOC PRO

Isolante termico insufflabile in fiocchi di cellulosa, senza sali di boro



Vantaggi

- ✓ riempimento semplice e preciso di cavità
- ✓ risparmio di tempi e costi perchè le costruzioni presenti rimangono solo parzialmente aperte
- ✓ riempimento sicuro e permanente
- ✓ aperto alla diffusione, con capacità di assorbimento e regolazione dell'umidità
- ✓ senza sali di boro, rispetta i CAM

Descrizione prodotto

NATURAFLOC è il termoisolamento per insufflaggio in fibre di cellulosa, riciclate, e rappresenta il prodotto ideale a completamento dei sistemi isolanti classici.

Le morbide fibre di cellulosa vengono soffiate in compartimenti sotto pressione e si adattano esattamente ad ogni forma, in modo da avere un isolamento completo fino agli angoli più nascosti.

Nell'ambito delle collaudate soluzioni dei sistemi NATURALIA-BAU, le costruzioni con spessori di isolamento molto elevati possono essere realizzate in modo rapido ed economico.

Composizione

- fibra di cellulosa da carta riciclata
- 10% sali minerali senza sali di boro

Campi di applicazione

NATURAFLOC è impiegato nella nuova edilizia e nelle ristrutturazioni, soprattutto nelle costruzioni in cui i prodotti isolanti a pannelli presentano elevati scarti e un costo di posa troppo alto.

Principalmente si provvede ad insufflare NATURAFLOC; adattato ad esigenze individuali, il materiale isolante in cellulosa può anche essere insufflato libero, versato sciolto oppure spruzzato ad umido.

Dati tecnici

Densità di installazione in posa libera	kg/m ³	28 - 40
Densità di installazione riempimento cavità	kg/m ³	38 - 65
Conducibilità termica dichiarata λ_D	W/mK	0,037
Capacità termica massica c	J/kgK	2110
Resistenza al passaggio del vapore	μ	3
Resistenza al passaggio dell'aria r a 28 kg/m ³	kPa.s/m ²	6,4
Resistenza al passaggio dell'aria r a 65 kg/m ³	kPa.s/m ²	72,0
Umidità di fornitura	%	max. 12
Assorbimento dell'acqua W 29 kg/m ³	kg/m ²	14,1
Resistenza alla muffa		Classe 0 (EAD, Annex B)
Comportamento al fuoco		E (> 40 mm)
Codice rifiuti secondo Catalogo Europeo dei Rifiuti	CER	170604
Spessore aggiuntivo in posa libera fino a 25 cm	%	10
Spessore aggiuntivo in posa libera oltre a 25 cm	%	15
Assestamento in posa libera 28 kg/m ³	%	max. 8
Assestamento riempimento cavità 38 kg/m ³	%	0



Dettagli di fornitura

Peso [kg/m ²]	Formato [mm]	Nr. pannelli per bancale	Peso per bancale [kg]
12.5	8000 x 4000 x 3400	21	263

Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Lavorare esclusivamente allo stato asciutto.