

SUPAFIL LOFT 045

Lana minerale di vetro per insufflaggio



Descrizione

Lana minerale di vetro per insufflaggio (formato fiocchi), priva di leganti e prodotta con altissima percentuale di materiale proveniente da riciclo (fino al 90%).

Supafil Loft 045 è un prodotto incombustibile (Euroclasse A1) e non igroscopico: grazie alla sua stabilità dimensionale mantiene il proprio volume invariato nel tempo, garantendo performance termo-acustiche e benefici costanti durante la vita utile dell'edificio.

Campi di applicazione

- Isolamento termico e acustico di sottotetti
- Ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti e nuova costruzione



Vantaggi

- Buon isolamento termico ed acustico
- Prodotto non idrofilo: stabilità dimensionale e durabilità delle performance
- Incombustibile (**Euroclasse A1**)

Indicatori di impatto ambientale

EPD N. S-P-01883



Global warming potential - GWP: 2,07 kg CO₂ eq.



Ozone Depletion Potential - ODP: **7,41 E⁻¹⁴ kg CFC 11 eq.**



Use of secondary materials / Recycled content: 2,20 kg (81% > 60%)



Acidification Potential: 1,41 E⁻² kg SO₂ eq.

valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1 m² di prodotto li spessore pari a 225 mm e con riferimento alla sola fase di produzione del naleriale (approvuigionamento e trasporto materia prime, produzione del

Certificazioni



Il certificato Eurofins Indoor Air Comfort Gold attesta come i prodotti della gamma Ecose® rispettino i più stringenti requisiti europei sulle emissioni di VOC (Volatile Organic Compounds), garantendo elevati livelli di qualità dell'aria interna.

















SUPAFIL LOFT 045

Lana minerale di vetro per insufflaggio

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
6 1 222 1 1 1	0.045.W/ K	EN 140/4 1 EN 10//7
Conducibilità termica λ _D	0,045 W/mK	EN 14064-1 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤ 1,0	EN 1609
Classe di assestamento	S1 (≤ 1%)	EN 14064-1
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	12 +/- 5 Kg/m³	-
Codice DOP	B4220BPCPR	

Tutte le nostre soluzioni in lana minerale sono conformi a:







Copyright Knauf Insulation
Tutti i diritti sono riservati, compresi quelli della riproduzione e dell'immagazzinaggio dei dati in formato elettronico. L'uso commerciale dei processi e delle attività di lavoro presentati in questo documento non è consentito. È stata posta estrema attenzione nell'editare le informazioni, nel comporre i testi e le illustrazioni contenute in questo documento, tuttavia potrebbero risultare degli errori. L'editore e i redattori declinano ogni responsabilità per le informazioni errate e le relative conseguenze.
Saremo riconoscenti per i suggerimenti e i dettagli che ci vorrete segnalare.

Knauf Insulation S.p.A.

Via Fontanino, 12 - 10090 San Raffaele Cimena (TO) Italy Tel. +39 011 9119611 - Fax +39 011 9119655 - info.italia@knaufinsulation.com













