

SMARTROOF THERMAL XXL

Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento



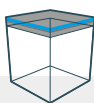
Descrizione

Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento. Il nuovo formato **XXL (1200 x 2000 mm)** è la soluzione ideale per la coibentazione di coperture dalle grandi superfici.

SmartRoof Thermal XXL garantisce un'ottima combinazione di isolamento termico invernale (λ_D 0,036 W/mK) ed estivo (alta densità), massima sicurezza in caso di incendio (**incombustibile – A1**) ed elevati valori di resistenza a compressione (50 kPa – 500 N).

Campi di applicazione

- Isolamento termico e acustico di coperture piane
- Coperture leggere (legno, metallo, etc.) e massive
- Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti



Vantaggi

- Elevata resistenza a compressione (**50 kPa – 500 N**)
- Incombustibile (**Euroclasse A1**)
- Buon isolamento termico invernale (λ_D **0,036 W/mK**) ed estivo (**alta densità**)
- Il formato **XXL (1200 x 2000 mm)** ottimizza i tempi di posa in caso di grandi coperture

Indicatori di impatto ambientale

EPD n° S-P-05316



Global warming potential - GWP-total:
13,9 kg CO₂ eq.



Ozone Depletion Potential - ODP:
4,21 E⁻¹⁴ kg CFC 11 eq.



Use of secondary materials / Recycled content:
2,34 kg (20,5% > 15%)



Acidification Potential: **1,11 E⁻¹ mol. H⁺ eq.**

I valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1, m² di prodotto di spessore pari a 100 mm e con riferimento alla sola fase di produzione del materiale (approvvigionamento e trasporto materie prime, produzione del materiale).

Certificazioni



EPD®

FM
APPROVED

CAM PRODOTTO
CONFORME AI CRITERI
AMBIENTALI MINIMI

Note



SMARTROOF THERMAL XXL

Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	50, 60, 80, 100 mm	-
Dimensioni pannelli	1200 x 2000 mm	-
Conducibilità termica λ_D	0,036 W/mK	EN 13162 - 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	$\leq 1,0$ kg/m ²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	$\leq 3,0$ kg/m ²	EN 12087
Resistenza a compressione con schiacciamento al 10% - CS(10)	≥ 50 kPa	EN 826
Resistenza al carico puntuale - PL(5)	500 N	EN 12430
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	115 kg/m ³	-
Codice DOP	R4308KPCPR*	-

Stoccaggio

In caso di stoccaggio a lungo termine, si consiglia di conservare il prodotto in un luogo chiuso o al coperto sollevato da terra. È importante evitare l'esposizione prolungata agli agenti atmosferici per garantire l'integrità del prodotto.



Performance acustiche certificate

Isolamento acustico > R_w 41 dB

(Ist. Giordano n° 383830)

Copertura piana metallica costituita da (estradosso-intradosso):

- manto impermeabile sintetico in poliolefina flessibile FPO/TPO sp. 2,0 mm
- n. 1 strato di pannelli in lana di roccia SmartRoof Thermal XXL sp. 80 mm
- n. 1 strato di pannelli in lana di roccia SmartRoof Thermal XXL sp. 80 mm
- manto di controllo del vapore in polietilene sp. 0,25 mm
- lamiera grecata portante, altezza 151 mm, sp. 0,8 mm

Tutte le nostre soluzioni in lana minerale sono conformi a:



*Verificare corrispondenza codice DOP riportata su etichetta bancale

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

