

## **SMARTROOF PRO**

Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento



### **Descrizione**

Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento.

**SmartRoof Pro** garantisce un'ottima combinazione di isolamento termico invernale ( $\lambda_{\rm D}$  0,036 W/mK) ed estivo (alta densità), massima sicurezza in caso di incendio (**incombustibile – A1**) ed elevati valori di resistenza a compressione (40 kPa – 450 N).

## Vantaggi

- Buona resistenza a compressione (40 kPa 450 N)
- Incombustibile (Euroclasse A1)
- Buon isolamento termico (λ<sub>D</sub> 0,036 W/mK) ed estivo (alta densità)

## Campi di applicazione

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

## Indicatori di impatto ambientale





Global warming potential - GWP: **11,7 kg CO<sub>2</sub> eq.** 



Ozone Depletion Potential - ODP: **6,48 E<sup>-14</sup> kg CFC 11 eq.** 



Use of secondary materials / Recycled content: **3,07 kg (27,9% > 15%)** 



Acidification Potential: 1,12 E<sup>-1</sup> kg SO<sub>2</sub> eq.

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

### **Certificazioni**









# **SMARTROOF PRO**

Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento

## **Dati tecnici**

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1000 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,036 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤1,0 kg/m²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	≤3,0 kg/m²	EN 12087
Resistenza a compressione con schiacciamento al 10% - CS(10)	≥40 kPa	EN 826
Resistenza al carico puntuale - PL(5)	450 N	EN 12430
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	110 kg/m³	-
Codice DOP	R4308KPCPR	-

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













