

# Venti Pro

Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento



## Descrizione

Pannello rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento.

**Venti Pro** permette di realizzare il miglior isolamento termico nel minor spazio possibile, grazie all'eccezionale valore di conducibilità termica ( $\lambda_D$  **0,033 W/mK**), garantendo al contempo un ottimo comfort acustico e la massima sicurezza in caso di incendio (**incombustibile – A1**).

## Applicazioni principali\*

- > Isolamento termico e acustico di pareti perimetrali, divisorie e contropareti
- > Sistemi costruttivi a secco (cartongesso, legno, etc.) e tradizionali
- > Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti



\*Le applicazioni indicate non esauriscono gli usi del prodotto, da valutare in funzione delle prestazioni tecniche dichiarate in tabella.

## Vantaggi

- > Incombustibile (**Euroclasse A1**)
- > Eccellente isolamento termico ( $\lambda_D$  **0,033 W/mK**)

## Indicatori di impatto ambientale

### EPD-IES- 27552



Global warming potential – GWP:  
**7,65 kg CO<sub>2</sub> eq.**



Ozone Depletion Potential – ODP:  
**7,00 E<sup>-11</sup> kg CFC 11 eq.**



Use of secondary materials /  
Recycled content: **36% > 15%**



Acidification Potential:  
**0,032 mol H<sup>+</sup> eq.**

I valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1 m<sup>2</sup> 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).

# Venti Pro

## Pannello rigido isolante in lana minerale senza rivestimento

### Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	40, 50, 60, 80, 100, 120 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1000 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,033 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al flusso d'aria - AFR	>15 kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤1,0 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	≤3,0 kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Caratteristiche di durabilità	DS(70,90)	EN 1604
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	65 kg/m <sup>3</sup>	-
Codice DOP	R4308NPCPR	-

### 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.

### Qualità e prestazioni certificate



#### 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

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.