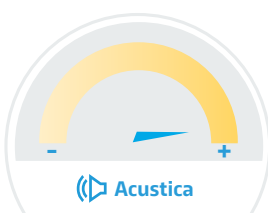
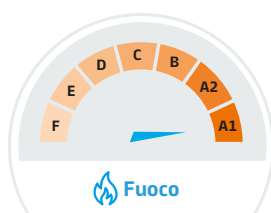


Venti Pro B

Pannello rigido isolante in lana minerale rivestito con velo vetro nero su un lato



Descrizione

Pannello rigido in lana minerale di roccia rivestito su un lato con velo vetro nero.

Venti Pro B è la soluzione ideale per l'isolamento termico e acustico sicuro (**incombustibile – A1**) in applicazione di facciata ventilata, grazie al bassissimo valore di conducibilità termica (λ_D **0,033 W/mK**) e al rivestimento in velo di vetro nero già abbinato al pannello.

Applicazioni principali*

- > Isolamento termico e acustico di pareti perimetrali in applicazione di facciata ventilata
- > 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 (λ_D **0,033 W/mK**)
- > Rivestimento in velo vetro nero

Indicatori di impatto ambientale

EPD N°: EPD-IES-0019790



Global warming potential – GWP:
7,45 kg CO₂ eq.



Ozone Depletion Potential – ODP:
7,38 E⁻¹¹ kg CFC 11 eq.



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



Acidification Potential:
3,20 E⁻² 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).

Venti Pro B

Pannello rigido isolante in lana minerale rivestito con velo vetro nero su un lato

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1000 mm	-
Conducibilità termica λ_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 ²	EN 29053
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤1,0 kg/m ²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	≤3,0 kg/m ²	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 ³	-
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.