

NaturBoard PARTITION COMFORT

Pannello semi-rigido isolante in lana minerale senza rivestimento



Descrizione

Pannello semi-rigido in lana minerale di roccia senza rivestimento, prodotto con l'utilizzo di ECOSE Technology[®].

NaturBoard PARTITION COMFORT garantisce un'ottima combinazione di isolamento termico $(\lambda_D \ 0.035 \ \text{W/mK})$ e acustico e la massima sicurezza in caso di incendio (**incombustibile – A1**).

Campi di applicazione

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







Vantaggi

- Indoor Air Quality grazie a ECOSE Technology®
- Incombustibile (euroclasse A1)
- Ottimo isolamento termico (λ_p 0,035 W/mK)
- Prodotto versatile

Indicatori di impatto ambientale

EPD N°: S-P-01631



Global warming potential - GWP: **6,27 kg CO₂ - Eq**



Ozone Depletion Potential - ODP: **5,67 E**⁻¹² **kg CFC11 - Eq**



Net use of fresh water: **0,023 m³**



Acidification Potential: 0,099 kg SO² - Eq

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

Certificazioni



ECOSE Technology®, rivoluzionario legante derivato da materie prime vegetali, senza aggiunta di formaldeide, fenoli e composti acrilici, che garantisce salubrità dell'aria indoor e i più bassi livelli di emissioni di VOC.



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.













NaturBoard PARTITION COMFORT

Pannello semi-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 $\lambda_{_{D}}$	0,035 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	T	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria - Af _r	>10 kPa • s /m²	EN 29053
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤1,0 kg/m²	EN 1609
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	50 kg/m³	
Codice DOP	R4305LPCPR	-

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.

Corso Europa, 603 - 10088 Volpiano (TO) Italy Tel. +39 011 9119611 - Fax +39 011 9119655 - info.italia@knaufinsulation.com











