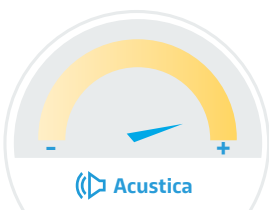
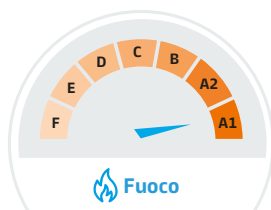


Ultracoustic P

Pannello isolante in lana minerale senza rivestimento



with ECOSE[®] TECHNOLOGY



Descrizione

Pannello in lana minerale di vetro senza rivestimento, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di ECOSE Technology[®].

Ultracoustic P garantisce elevate performance di isolamento acustico (sistemi a secco) e sicurezza al fuoco (**incombustibile – A1**), abbinate a un'estrema facilità e praticità di posa in opera.

Vantaggi

- > Indoor Air Quality grazie a ECOSE Technology[®]
- > Ottimo isolamento acustico
- > Facilità di posa in opera

Applicazioni principali*

- > Isolamento termico e acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti
- > Sistemi costruttivi a secco (cartongesso, legno, etc.)
- > 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.

Indicatori di impatto ambientale

EPD N°: S-P-12824



Global warming potential – GWP:
1,08 kg CO₂ eq.



Ozone Depletion Potential – ODP:
9,96 E-12 kg CFC 11 eq.



Use of secondary materials /
Recycled content: **1,12 kg (75% > 60%)**



Acidification Potential:
9,11 E-3 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).

Ultracoustic P

Pannello isolante in lana minerale senza rivestimento

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	45, 60, 75 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1350 mm	-
Conducibilità termica λ_D	0,037 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria - A_{f_r}	>5 kPa • s /m ²	EN 29053
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	17 kg/m ³	-
Codice DOP	G4220JPCPR	-

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 61 dB

(Ist. Giordano N° 317065)

Parete divisoria in laterizio costituita da:

- > forato sp. 80 mm intonacato su ambo i lati (sp. 15 mm)
- > singola controparete (lato interno) costituita da:
- > singola struttura metallica sp. 75 mm
- > n. 1 lastra cartongesso
- > n. 1 strato di pannelli ULTRACOUSTIC P sp. 60 mm

Isolamento acustico > R_w 66 dB

(CTA N° 093/06/AER)

- > doppia struttura metallica sp. 50 mm
- > n. 2 lastre cartongesso per lato (riv. esterno)
- > n. 2 strati di pannelli ULTRACOUSTIC P sp. 45 mm

Isolamento acustico > R_w 67 dB

(Ist. Giordano N° 317064)

Parete divisoria in laterizio costituita da:

- > blocco porizzato sp. 120 mm intonacato su ambo i lati (sp. 15 mm)
- > singola controparete (lato interno) costituita da:
- > singola struttura metallica sp. 50 mm
- > n. 2 lastre cartongesso (con n. 4 scatole elettriche)
- > n. 1 strato di pannelli ULTRACOUSTIC P sp. 45 mm

Isolamento acustico > R_w 69 dB

(CTA N° 094/06/AER)

- > doppia struttura metallica sp. 50 mm
- > n. 2 lastre cartongesso per lato sp. 15 mm (riv. esterno)
- > n. 1 lastra cartongesso interna sp. 15 mm
- > n. 2 strati di pannelli ULTRACOUSTIC P sp. 45 mm

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. Saranno riconosciuti per i suggerimenti e i dettagli che ci vorrete segnalare.