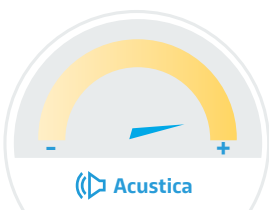
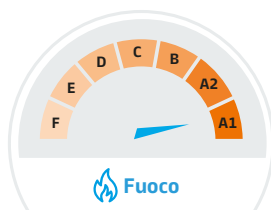


SmartWall N C1

Pannello rigido isolante in lana minerale con primer su un lato



Descrizione

Pannello rigido in lana minerale di roccia rivestito su un lato con primer ai silicati di calcio.

SmartWall N C1 è la soluzione ideale per l'isolamento termico e acustico performante e sicuro (**incombustibile – A1**) in applicazione a cappotto (ETICS), grazie al **rivestimento ai silicati di calcio** che rende il pannello immediatamente pronto per accogliere la rasatura armata senza necessità di ulteriori lavorazioni, semplificando la posa del sistema e riducendo i tempi di esecuzione.

Applicazioni principali*

- › Isolamento termico e acustico in sistemi a “cappotto” (ETICS) su superfici verticali e orizzontali/inclinate (piani pilotis, sporti di gronda, etc.)
- › Sistemi costruttivi tradizionali e a secco (pareti perimetrali in legno, a secco, 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.

Vantaggi

- › **Facile da posare grazie al rivestimento ai silicati**
- › **Incombustibile (Euroclasse A1)**
- › Buon isolamento termico invernale (λ_D **0,034 W/mK**) ed estivo (**alta densità**)

Indicatori di impatto ambientale

EPD N°: EPD-IES-0023790



Global warming potential – GWP:
9,88 kg CO₂ eq.



Ozone Depletion Potential – ODP:
8,98 E⁻¹¹ kg CFC 11 eq.



Recycled content:
36% > 15%



Acidification Potential:
4,20 E⁻⁰² 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).

SmartWall N C1

Pannello rigido isolante in lana minerale con primer su un lato

Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm	-
Dimensioni pannelli	400 x 1200 mm	-
Conducibilità termica λ_D	0,034 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo μ	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	$\leq 1,0$ kg/m ²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	$\leq 3,0$ kg/m ²	EN 12087
Caratteristiche di durabilità	DS(70,-) DS(70,90)	EN 1604
Resistenza a compressione con schiacciamento al 10% - CS(10)	≥ 25 kPa	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce - TR	$\geq 7,5$ kPa	EN 1607
Classe tolleranza di spessore - T	T5 (-1% o -1 mm / +3 mm)	EN 823
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	90 kg/m ³	-
Codice DOP	R4308MPCPR	-

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 56 dB

(Ist. Giordano N° 401592)

- > intonaco cementizio sp. 15 mm
- > parete in laterizio forato sp. 250 mm
- > intonaco cementizio sp. 15 mm
- > n. 1 strato di pannelli SmartWall N C1 sp. 100 mm
- > doppio strato di rasatura armata

Isolamento acustico > R_w 54 dB

(Ist. Giordano N° 401591)

- > intonaco cementizio sp. 15 mm
- > parete in laterizio forato sp. 80 mm
- > intercapedine d'aria non ventilata sp. 60 mm
- > parete in laterizio forato sp. 120 mm
- > intonaco cementizio sp. 15 mm
- > n. 1 strato di pannelli SmartWall N C1 sp. 100 mm
- > doppio strato di rasatura armata

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.