



## **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.

## Campi di applicazione

- 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.) e tradizionali
- Nuova costruzione e ristrutturazione/ riqualificazione di edifici esistenti



## Certificazioni





## Vantaggi

- Facile da posare grazie al rivestimento ai
- Incombustibile (euroclasse A1)
- Ottimo isolamento termico invernale  $(\lambda_{\rm D}, 0.034 \, \text{W/mK})$  ed estivo (alta densità)

### Indicatori di impatto ambientale

#### EPD-KIN-20150185-CBB2-EN



Global warming potential - GWP: **112 kg CO<sub>2</sub> - Eq** 



Ozone Depletion Potential - ODP: **2,13 E<sup>-8</sup> kg CFC11 - Eq** 



Use of secondary materials: 13 kg



Acidification Potential: 1,25 E<sup>-1</sup> kg SO<sup>2</sup> - Eq

"I valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1 m² di prodotto e con riferimento alla sola fase di produzione del materiale (approvvigionamento e trasporto materie prime, produzione del materiale),"

## Note







# **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	600 x 1000 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_{_{D}}$	0,034 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤1,0 kg/m²	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	< 3,0 kg/m²	EN 12430
Resistenza a compressione con schiacciamento al 10% - CS(10)	≥25 kPa	EN 826
Resistenza a trazione perpedincolare alle facce - TR	≥7,5 k <b>P</b> a	EN 12430
Classe tolleranza di spessore - T	T5 (-1% o 1 mm) %/mm	EN 823
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 12524
Densità nominale	90 kg/m³	-
Codice DO	R4308MPCPR	-

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









