

## SMARTFAÇADE 32 BP

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



with **ECOSE** TECHNOLOGY

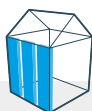
### Descrizione

Pannello in lana minerale di vetro rivestito su un lato con velo vetro nero, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di ECOSE Technology®.

**SmartFaçade 32 BP** 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 ( $\lambda_D$  0,032 W/mK) e al **rivestimento in velo di vetro nero** già abbinato al pannello.

### Campi di applicazione

- Isolamento termico e acustico di pareti perimetrali in applicazione di facciata ventilata
- Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti



### Vantaggi

- Eccellente isolamento termico ( $\lambda_D$  **0,032 W/mK**)
- Incombustibile (**Euroclasse A1**)
- Rivestimento in velo vetro nero

### Indicatori di impatto ambientale

EPD N°: S-P-13124



Global warming potential - GWP:  
**2,45 kg CO<sub>2</sub> eq.**



Ozone Depletion Potential - ODP:  
**3,67 E-11 kg CFC 11 eq.**



Use of secondary materials / Recycled content:  
**2,43 kg (80% > 60%)**



Acidification Potential: **1,83 E-2 mol H<sup>+</sup> eq.**

I valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1 m<sup>2</sup> 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).

### 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 Ecosse® rispettino i più stringenti requisiti europei sulle emissioni di VOC (Volatile Organic Compounds), garantendo elevati livelli di qualità dell'aria interna.



EPD®

Declare.



## SMARTFAÇADE 32 BP

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

### Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	40, 60, 80, 100, 120, 140, 160 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1350 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria - $A_{f_r}$	> 10 kPa • s /m <sup>2</sup>	EN 29053
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	≤ 3,0 kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	32 kg/m <sup>3</sup>	-
Codice DOP	G4220OPCPR	-

### 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.

**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.**

Via Fontanino, 12 - 10090 San Raffaele Cimena (TO) Italy  
Tel. +39 011 9119611 - Fax +39 011 9119655 - [info.italia@knaufinsulation.com](mailto:info.italia@knaufinsulation.com)

