

## PARETI PERIMETRALI INTERCAPEDINE

### MINERAL WOOL 32 K

Pannello isolante in lana minerale rivestito con carta Kraft su un lato

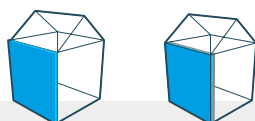
#### Descrizione

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

**Mineral Wool 32 K** permette di realizzare il miglior isolamento termico nel minor spazio possibile, grazie al bassissimo valore di conducibilità termica ( $\lambda_D$  **0,032 W/mK**), garantendo al contempo il controllo del vapore acqueo grazie al **rivestimento in carta kraft su un lato**.

#### Campi di applicazione

- Isolamento termico e acustico di pareti perimetrali e contropareti
- Sistemi costruttivi a secco (cartongesso, legno, etc.) e tradizionali, dove sia necessario il controllo del vapore acqueo
- Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti



#### Vantaggi

- **Indoor Air Quality grazie a ECOSE Technology®**
- Eccellente isolamento termico ( $\lambda_D$  **0,032 W/mK**)
- **Freno al vapore**

#### Indicatori di impatto ambientale

##### EPD N: 6-1061:2017



Global warming potential - GWP:  
**2,87 kg CO<sub>2</sub> - Eq**



Ozone Depletion Potential - ODP:  
**2,88 E<sup>-8</sup> kg CFC11 - Eq**



Use of secondary materials: **2,03 kg**



Acidification Potential: **1,67 E<sup>-1</sup> kg SO<sub>2</sub> - 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).

# MINERAL WOOL 32 K



## Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	40, 50, 60, 75, 85, 100, 120, 140 mm	-
Dimensioni pannelli	600 x 1200 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_D$	0,032 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	F	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	14.000	EN 12086
Resistenza al flusso d'aria - AFR	>5 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 1609
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 12524
Densità nominale	32 kg/ m <sup>3</sup>	-
Codice DOP	M4220OPCPR	-



## Performance acustiche certificate

### Isolamento acustico > $R_w$ 53 dB

(Ist. Giordano N° 246923)

- parete in laterizio "a cassetta" costituita da:
- forato sp. 120 mm (lato esterno) con intonaco sp. 15 mm
- forato sp. 80 mm (lato interno) con intonaco sp. 15 mm
- n. 1 strato di pannelli Mineral Wool 32 K sp. 50 mm

### Isolamento acustico > $R_w$ 54 dB

(Ist. Giordano N° 223359)

- parete in laterizio "a cassetta" costituita da:
- forato sp. 120 mm (lato esterno) con intonaco esterno sp. 15 mm e rinzaffo interno sp. 10 mm
- forato sp. 80 mm (lato interno) con intonaco sp. 15 mm
- n. 1 strato di pannelli Mineral Wool 32 K sp. 60 mm

## Certificazioni



Tutte le nostre soluzioni in lana minerale sono conformi a:

