



**InterPARETE**



## Interparete

Isolante minerale per intercapedini murarie

### Vantaggi

- naturale ed ecologica: assenza di emissioni VOC (Volatile Organic Compounds)
- adatta in ambienti con presenza di umidità
- applicabile a macchina o a mano
- sterile: non attaccabile da microorganismi
- applicazione veloce e sicura con pochi fori, alta scorrevolezza

### Descrizione prodotto

InterPARETE è un isolante a base di roccia vulcanica silicatica perlite, che ha la capacità di espandere il proprio volume fino a 20 volte rispetto a quello originale. L'espansione avviene a temperature comprese tra 850 e 1000° C ed è legata alla presenza di acqua rimasta chiusa nella roccia. La roccia si espande per la vaporizzazione dell'acqua: in questo processo si generano delle cavità all'interno dei granuli che le conferiscono ottime proprietà termo-isolanti e un'eccezionale leggerezza.

### Dati tecnici

Granulometria	2-5 mm
Massa volumica	110 kg/m <sup>3</sup> +/-20%
Reazione al fuoco	classe A1 (incombustibile)
Conduttività termica ID	0,052 W/mK
Resa	10 sacchi = 1m <sup>3</sup> (sacchi da 100 litri)
Marcatura CE	EPH EN 14316-1 - LD110 - PS(0,5-5,6) -WR 175
Codice rifiuto	01.04.03 rifiuto derivante dalla lavorazione della pietra
Capacità termica massica (c)	900 J/kgK
Resistenza al passaggio del vapore $\mu$	2

### Prestazioni termoisolanti

Spessore	Resistenza termica R	Trasmittanza termica U
5 cm	0,96 m <sup>2</sup> K/W	1,04 W/m <sup>2</sup> K
7 cm	1,35 m <sup>2</sup> K/W	0,74 W/m <sup>2</sup> K
10 cm	1,92 m <sup>2</sup> K/W	0,52 W/m <sup>2</sup> K
15 cm	2,88 m <sup>2</sup> K/W	0,35 W/m <sup>2</sup> K
20 cm	3,85 m <sup>2</sup> K/W	0,26 W/m <sup>2</sup> K

### Dettagli di fornitura



In sacchi da 100 lg (0,1m<sup>3</sup>) - 36 sacchi per bancale

### **Stoccaggio**

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Lavorare esclusivamente allo stato asciutto. Sovrapporre al massimo 2 bancali