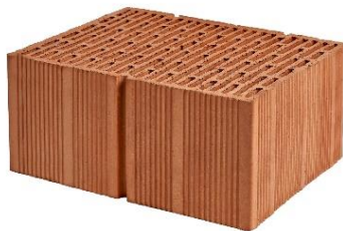


Blocco termico da tamponamento 38x30x18 liscio_Superpor®



Codice prodotto: 5044

Peso: 12,50 Kg

Pezzi m²: 17

Pezzi pacco: 30

Peso pacco: 375,00 Kg

Dimensioni (S x L x H): BTT 38x30x18 liscio - Spessore 38 cm

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------|
| Caratteristiche blocco | Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza | | |
| | Massa volumica lorda: | Kg/m ³ | 633 |
| | Percentuale di foratura: | % | 64 |
| | Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali (fbm): | N/mm ² | 17,00 |
| | Resistenza termica del blocco (R): | m ² K/W | 4,086 |
| | Conduttività termica equivalente del blocco (λ eq): | W/mK | 0,093 |

| | | | |
|---------------|--|-------------------|----------------|
| Parete | Massa superficiale: ⁽¹⁾ | Kg/m ² | 269 |
| | Potere fonoisolante: ⁽²⁾ | dB | 51 |
| | Resistenza al fuoco: ⁽³⁾ (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37) | EI | 240 |
| | Resistenza al fuoco: ⁽⁴⁾ (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37) | EI | 240 |
| | Sfasamento: ⁽²⁾ | H | 22h 30' |
| | Sostanze pericolose: | / | Assenti |
| | Coefficiente di diffusione al vapore acqueo: | μ(=δa/δ) | 5/10 |

Note:

- (1) Spessore dei giunti di 10 mm
- (2) Spessore dell'intonaco 1 cm su ambo i lati
- (3) Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)
- (4) Con intonaco protettivo antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco)

| | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|
| Caratteristiche muratura | VALORI RIFERITI ALLA PARETE CON SPESSORE 38 CM | | malta normale | malta termica |
| | Trasmittanza termica (con intonaco normale int. ed est.) U | W/m ² K | 0,249 | 0,243 |
| | Trasmittanza termica (con intonaco normale int. e termoisolante est.) U | W/m ² K | 0,231 | 0,226 |
| | Trasmittanza termica (con intonaco termoisolante int. ed est.) U | W/m ² K | 0,216 | 0,212 |

Note:

- Malta normale λ= 0,83 W/mK
- Malta termica λ= 0,25 W/mK
- Intonaco normale λ= 0,54 W/mK (spessore 1,5 cm)
- Intonaco termoisolante λ= 0,06 W/mK (spessore 2 cm)

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di muratura di tamponamento in elevazione, realizzata in blocchi termici di laterizio alleggerito Superpor® a fori verticali e a setti sottili, conformi alla Norma UNI 771-1; le dimensioni nominali del blocco sono di cm. 38x30x18. La percentuale di foratura del blocco = 64% - La conduttività termica equivalente del blocco (λ eq) = 0,093 W/m²K

Prodotto realizzato in ottemperanza alla norma UNI EN 14021 "Asserzione Ambientale Autodichiarata" (CAM)



FBM Fornaci Briziarelli Marsciano Spa

Amministrazione: Via XXIV Maggio, snc - 06055 Marsciano PG Tel 075.87461 - Fax 075.8748990

www.fbm.it info@fbm.it