

Superpor



Fornaci Briziarelli Marsciano
Il cotto per tradizione



SCHEDA TECNICA

FORATO LEGGERO 12x25x25_ Superpor®



Codice prodotto: 44

Peso: 4,10 Kg

Pezzi m²:16

Pezzi pacco: 128

Peso pacco: 524,80 Kg

| Tipo: Elemento LD per tamponatura/tramezza | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| Caratteristiche tramezza | Stabilimento di produzione: Dunarobba | | |
| | Configurazione: Forato in laterizio a fori orizzontali | | |
| | Dimensioni: 120x250x250 | Valore medio di categoria T1 | Campo di Categoria R1 |
| | Massa volumica lorda: 541 Kg/m ³ | Categoria D1 | |
| | Peso del forato: | 4,10 KG | |
| | Percentuale di foratura: | 69% | |
| | Resistenza media a compressione: | 3,2 N/mm²- Categoria II | |
| | Conduttività termica equivalente del forato (λ_{eq}): | 0,22 W/mK | |
| | Resistenza termica del forato (R): | 0,55 m²K/W | |
| | Coefficiente di diffusione al vapore acqueo $\mu(=\delta a/\delta)$: | 5/10 | |
| | Reazione al Fuoco: | Euroclasse A1 | |
| | Sostanze pericolose: | Assenti | |
| Parete | Massa superficiale (Valore calcolato con 1 cm di malta normale): | 75 Kg/m² | |
| | Resistenza al fuoco (Rif. D.M. 03/08/2015 - Tab. S.2 - 37) | | |
| | ° Con intonaco tradizionale (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco): | EI 30 | |
| | ° Con intonaco antincendio (1 cm su ambo i lati ovvero 2 cm sul lato esposto al fuoco): | EI 90 | |
| | Indice di valutazione del potere fonoisolante | | |
| | ° Senza intonaco: | 38 dB | |
| ° Con intonaco (1 cm su ambo i lati): | 40 dB | | |

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