

Pareti Block 1,4

Blocchi non rettificati

Percentuale di foratura $\leq 45\%$

Fattore di resistenza $\mu = 5/10$

Calore specifico $J/(kg \cdot K) = 1000$

$f_k = 5 \text{ MN/mq}$

Denominazione del prodotto per il mercato italiano



SCHEDA TECNICA

Dati tecnici:

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Spessore muratura in cm | 11,5 | 14,5 | 17,5 | 24,0 |
| Dimensioni dei blocchi: | | | | |
| Dimensioni in mm L x S x A | 372x115x238 | 497x145x238 | 372x175x238 | 307x240x238 |
| VALORE BASE | | | | |
| Classe di resistenza | 12 | 12 | 12 | 12 |

STATICA

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Classe di massa a secco in kg/dm^3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Peso del blocco kg | 13 | 15 | 18 | 22 |

ISOLAMENTO TERMICO

| | | | | |
|--|------|------|------|------|
| Conducibilità termica $\lambda = W/mK$ | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| dilatazione per umidità in mm/m | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resistenza diffusione vapore acqua | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 |

PREVENZIONE INCENDIO

| | | | | |
|-----------------------|----|----|----|----|
| Classificazione fuoco | A1 | A1 | A1 | A1 |
|-----------------------|----|----|----|----|

ISOLAMENTO ACUSTICO

| | | | | |
|--------------------------------|----|----|----|----|
| Potere fonoisolante R_w (dB) | 52 | 55 | 57 | 60 |
|--------------------------------|----|----|----|----|

FABBISOGNO DI MATERIALE

| | | | | |
|------------------|------|------|------|----|
| Pezzi per m^2 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 13 |
| Pezzi per PALLET | 64 | 56 | 48 | 36 |

Il Produttore si riserva di apportare modifiche, senza alcun preavviso, ai valori indicati
Posa in opera con malta tradizionale o con malta tipo LM21