



POROTON® 1/2 BLOCCHI

MEZZO 30 h25

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

(spessore 30 cm)

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Dimensioni | L x S x H | mm | 120 x 300 x 245 |
| Peso | | kg | 7,5 |
| Percentuale di foratura | | % | ≤45 |
| Pezzi per pacco | | n. | 96 |
| Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾ | f_{bm} | N/mm ² | 10 |
| Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali | f'_{bm} | N/mm ² | 2,9 |
| Massa volumica a secco lorda | | kg/m ³ | 850 |
| Conducibilità termica | $\lambda_{10,dry}$ | W/mK | 0,188 |

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|----------------------|
| Calore specifico | c_p | J/kgK | 1000 |
| Permeabilità al vapore | δ | kg/msPa | 20×10^{-12} |
| Resistenza alla diffusione del vapore | μ | adim. | 10 |

⁽¹⁾ $f_{bm} = f_{bk}/0,8$ – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

FORNACI ZANROSSO S.r.l.

Via Visan, 38 – 36030 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018
www.zanrosso.com – info@zanrosso.com

POROTON®