



LATERIZI COMUNI

SUPERBIMATTONI

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 12 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	250 x 120 x 190
Peso		kg	4,9
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	140
Pezzi al m ²		n./m ²	19,8
Pezzi al m ³		n./m ³	165
Malta per m ²		dm ³ /m ²	7,4
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	10,6
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,9
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	880
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,247

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 12 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,282
Trasmittanza termica ⁽²⁾	U	W/m ² K	1,557
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	110
Trasmittanza termica periodica ⁽²⁾	Y _{IE}	W/m ² K	1,166
Sfasamento ⁽²⁾	S	ore	4,59
Fattore di attenuazione ⁽²⁾	fa	adim.	0,749
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO			
Potere fonoisolante ⁽²⁾	R _w	dB	44
Resistenza al fuoco ⁽²⁾		minuti	-
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE			
Calore specifico	c _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

⁽¹⁾ f_{bm} = f_{bk}/0,8 – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)

⁽²⁾ Parete intonacata

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



FORNACI ZANROSSO S.r.l.

Via Visan, 38 – 36034 S. Tomio di Malo (VI) – Tel. 0445 588019 – Fax 0445 588018
www.zanrosso.com – info@zanrosso.com

Azienda Associata al
 Consorzio POROTON® Italia

POROTON®