



POROTON® MURATURA ARMATA MA BRITE

MA 38

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 38 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	250 x 380 x 190
Peso		kg	15,6
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	40
Pezzi al m ²		n./m ²	19,2
Pezzi al m ³		n./m ³	51
Malta per m ²		dm ³ /m ²	31,2
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	10,0
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,9
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	860
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,157

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA				(spessore 38 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE				
Conducibilità termica	λ	W/mK		0,192
Trasmittanza termica ⁽²⁾	U	W/m ² K		0,455
Massa superficiale	M _s	kg/m ²		360
Trasmittanza termica periodica ⁽²⁾	Y _{IE}	W/m ² K		0,025
Sfasamento ⁽²⁾	S	ore		18,84
Fattore di attenuazione ⁽²⁾	fa	adim.		0,055
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO				
Potere fonoisolante ⁽²⁾	R _w	dB		56
Resistenza al fuoco ⁽²⁾		minuti		REI 240 – EI 240
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



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

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

POROTON®