FORNACI Zanrosso

POROTON® APR



TRAM. APR 8 h19

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 8 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	495 x 80 x 190
Peso		kg	5,8
Percentuale di foratura		%	≤50
Pezzi per pacco		n.	90
Pezzi al m²		n./m²	10,3
Pezzi al m³		n./m³	128
Malta per m²		dm ³ /m ²	2,8
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	f _{bm}	N/mm ²	9,0
Resistenza a compressione \bot ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm²	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m³	810
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,182

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 8 cm)		
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE					
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,205		
Trasmittanza termica (2)	U	W/m²K	1,646		
Massa superficiale	Ms	kg/m²	70		
Trasmittanza termica periodica (2)	Y _{IE}	W/m²K	1,448		
Sfasamento (2)	S	ore	3,15		
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,880		
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO					
Potere fonoisolante (2)	Rw	dB	41		
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 120		
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE					
Calore specifico	Ср	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)



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



⁽²⁾ Parete intonacata