

POROTON® Mezzo





POROTON® 700 16x30x24

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 16 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	300 x 160 x 240
Peso		kg	8,0
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	96
Peso medio del pacco		kg	768
Pezzi al m ²		n./m²	13,2
Malta per m ²		dm ³ /m ²	7,1
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	f_{bm}	N/mm ²	9,0
Resistenza a compressione \perp ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	720
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,201

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 16 cm)	
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE				
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,210	
Trasmittanza termica (2)	U	W/m ² K	1,022	
Massa superficiale	M_s	kg/m ²	120	
Trasmittanza termica periodica (2)	Y _{IE}	W/m ² K	0,630	
Sfasamento (2)	S	ore	6,30	
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,617	
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO				
Potere fonoisolante (2)	R_{w}	dB	45	
Resistenza al fuoco (2)		minuti	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	

 $_{\text{lbm}}$ = $f_{\text{bk}}/0.8$ – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018)

(2) Parete intonacata



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia

La Moderna La Fauci N. & C. S.r.l.

Via S. Nicola – 98040 Fondachello Valdina (ME) – Tel. 090 9920664 www.lamodernalaterizi.it – info@lamodernalaterizi.it

