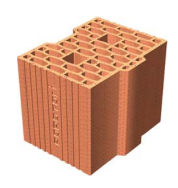


POROTON® 700





POROTON® 700 30x23x24 Inc.

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 30 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	225 x 300 x 240
Peso		kg	11,8
Percentuale di foratura		%	≤55
Pezzi per pacco		n.	48
Peso medio del pacco		kg	566
Pezzi al m ²		n./m²	18,0
Malta per m ²		dm ³ /m ²	7,9
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	1,8
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	730
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,159

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 30 cm)		
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE					
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,169		
Trasmittanza termica (2)	U	W/m ² K	0,502		
Massa superficiale	M_s	kg/m ²	220		
Trasmittanza termica periodica (2)	Y _{IE}	W/m ² K	0,083		
Sfasamento (2)	S	ore	13,78		
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,164		
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO					
Potere fonoisolante (2)	R_{w}	dB	49		
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 240 (3)		
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		

 $^{^{(1)}}$ $f_{bm} = f_{bk}/0.8 - Valore di <math>f_{bk}$ dichiarato, valutato con livello di confidenza 95% come per Categoria I (NTC 2018) Se parete non intonacata: El 180 – Disponibile "Rapporto di applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco"



Azienda Associata al Consorzio POROTON® Italia



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



⁽²⁾ Parete intonacata