

BrickWool

Blocchi riempiti con lana di roccia





BrickWool 700 30 Inc. Plus

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 30 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	225 x 300 x 240
Peso		kg	14,2
Percentuale di foratura		%	≤53
Pezzi per pacco		n.	48
Peso medio del pacco		kg	682
Pezzi al m²		n./m²	18,0
Malta per m²		dm³/m²	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/m³	860
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$	W/mK	0,084

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 30 cm)		
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE					
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,096		
Trasmittanza termica (2)	U	W/m²K	0,299		
Massa superficiale	Ms	kg/m²	270		
Trasmittanza termica periodica (2)	Y _{IE}	W/m²K	0,013		
Sfasamento (2)	S	ore	20,33		
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,043		
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO					
Potere fonoisolante (2)	R_{w}	dB	50		
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 240		
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

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



⁽²⁾ Parete intonacata