





## POROTON® 600 30x24x24

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 30 cm)
Dimensioni	LxSxH	mm	240 x 300 x 240
Peso		kg	10,0
Percentuale di foratura		%	≤65
Pezzi per pacco		n.	60 - 48
Peso medio del pacco		kg	600 - 480
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m <sup>2</sup>	16,4
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	15,6
Resistenza a compressione // ai carichi verticali (1)	$f_{bm}$	N/mm <sup>2</sup>	6,3
Resistenza a compressione $\perp$ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	580
Conducibilità termica	$\lambda_{10, dry}$	W/mK	0,165

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 30 cm)		
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE					
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,183		
Trasmittanza termica (2)	U	W/m <sup>2</sup> K	0,539		
Massa superficiale	$M_s$	kg/m²	190		
Trasmittanza termica periodica (2)	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	0,121		
Sfasamento (2)	S	ore	12,22		
Fattore di attenuazione (2)	fa	adim.	0,225		
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO					
Potere fonoisolante (2)	$R_{w}$	dB	48		
Resistenza al fuoco (2)		minuti	EI 240		
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE					
Calore specifico	Cp	J/kgK	1000		
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>		
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10		

 $<sup>^{(1)}</sup>$   $f_{bm}$  =  $f_{bk}/0.8$  – Valore di  $f_{bk}$  dichiarato, valutato in base a requisiti 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



<sup>(2)</sup> Parete intonacata