



POROTON® 800

POROTON® 800 20x30x24

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 20 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	300 x 200 x 240
Peso		kg	12,5
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	48
Peso medio del pacco		kg	600
Pezzi al m ²		n./m ²	13,2
Malta per m ²		dm ³ /m ²	9,1
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	12,5
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,2
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	850
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,191

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 20 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,203
Trasmittanza termica ⁽²⁾	U	W/m ² K	0,832
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	180
Trasmittanza termica periodica ⁽²⁾	Y _{IE}	W/m ² K	0,315
Sfasamento ⁽²⁾	S	ore	9,24
Fattore di attenuazione ⁽²⁾	fa	adim.	0,378
ACUSTICA E RESISTENZA AL FUOCO			
Potere fonoisolante ⁽²⁾	R _w	dB	47
Resistenza al fuoco ⁽²⁾		minuti	REI 90 - EI 180
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 f_{bk} dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)

⁽²⁾ Parete intonacata

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



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

Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®