



POROTON® KLIMA

POROTON® 800 Klima 20x19x25

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 20 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	250 x 200 x 190
Peso		kg	8,0
Percentuale di foratura		%	≤45
Pezzi per pacco		n.	100
Peso medio del pacco		kg	800
Pezzi al m ² – Pezzi al m ³		n./m ² – n./m ³	19,8 – 99
Malta per m ²		dm ³ /m ²	11,1
Resistenza a compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	11,3
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,5
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	880
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,199

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA			(spessore 20 cm)
PRESTAZIONI TERMICHE DELLA PARETE			
Conducibilità termica	λ	W/mK	0,213
Trasmittanza termica ⁽²⁾	U	W/m ² K	0,865
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	180
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² K	0,346
Sfasamento	S	ore	8,91
Fattore di attenuazione	fa	adim.	0,400
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



Giussani Enrico & Figli S.r.l.

Via Sicilia, 30 – 20811 Cesano Maderno (MB) – Tel. 0362 508529 – Fax 0362 551747
www.giussanilaterizi.it – info@giussanilaterizi.it

Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®