

POROTON P800 20X25X19 - ART. 1888

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

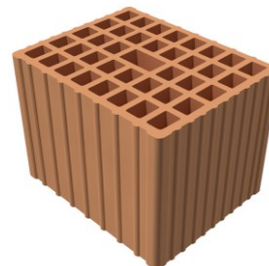
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	20X25X19 - 25X20X19
Peso cad.	kg	8
Pezzi pacco	N°	100
Pezzi al m ²	N°	19,2(sp.20) - 23,8(sp.25)
Pezzi al m ³	N°	105
Peso pacco	kg	800
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,192(sp.20) - 0,175(sp.25)



Stabilimento: Gabbro



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	850
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	15
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	2,5(sp.20) - 2,5(sp.25)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	47(sp.20) - 49(sp.25)
--------------------------	----	-----------------------

COMPORTEMENTO AL FUOCO

REI	minuti	90(sp.20) - 120(sp.25)
EI	minuti	180(sp.20) - 240(sp.25)

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,206(sp.20) - 0,195(sp.25)
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,842(sp.20) - 0,667(sp.25)
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	178(sp.20) - 225(sp.25)
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,329(sp.20) - 0,156(sp.25)
Sfasamento "S"	ore	9,06(sp.20) - 11,84(sp.25)
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,391(sp.20) - 0,234(sp.25)

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa