POROTON®

POROTON P800 35X25X19 - ART. 635

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	35 X25X19 - 25 X35X19
Peso cad.	kg	14
Pezzi pacco	N°	45
Pezzi al m²	N°	19,2(sp.35) - 13,8(sp.25)
Pezzi al m³	N°	60
Peso pacco	kg	630
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,167(sp.35) - 0,203(sp.25)



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m³	850
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	26
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	6(sp.35) - 6(sp.25)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	54(sp.35) - 49(sp.25)

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	240(sp.35) - 120(sp.25)
EI	minuti	240(sp.35) - 240(sp.25)

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,189(sp.35) - 0,217(sp.25)
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,483(sp.35) - 0,731(sp.25)
Massa superficiale "M _s "	kg/m²	315(sp.35) - 222(sp.25)
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	0,040(sp.35) - 0,193(sp.25)
Sfasamento "S"	ore	17,04(sp.35) - 11,17(sp.25)
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,082(sp.35) - 0,264(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

