

POROTON P600 FORI ORIZZONTALI 35X25X25 - ART. 405

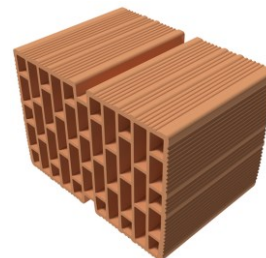
LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	35X25X25
Peso cad.	kg	12
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m ²	N°	15,4
Pezzi al m ³	N°	46
Peso pacco	kg	576
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,150



Stabilimento: Todi



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	65
Massa volumica lorda	kg/m ³	570

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	48

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,171
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,442
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	213
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,064
Sfasamento "S"	ore	14,47
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,145

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