

POROTON P600 12X30X19 - ART. 2032

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X30X19
Peso cad.	kg	5
Pezzi pacco	N°	120
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	146
Peso pacco	kg	600
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,176



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	56
Massa volumica lorda	kg/m ³	690

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	43
--------------------------	----	----

COMPORTEMENTO AL FUOCO

EI	minuti	180
----	--------	-----

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,213
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,282
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	94
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,968
Sfasamento "S"	ore	4,69
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,755

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