

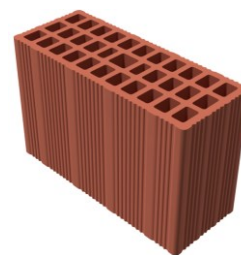
BIO-POR 12 P600 12X30X19 - ART. 2003

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	12X30X19
Peso cad.	kg	5,4
Pezzi pacco	N°	120
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	146
Peso pacco	kg	648
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,242



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	58
Massa volumica lorda	kg/m ³	784
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	16,6

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	45,5

COMPORTEMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	180

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,467

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