

MODUL 15X30X19 - ART. 1283

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	15X30X19
Peso cad.	kg	7,8
Pezzi pacco	N°	90
Pezzi al m ²	N°	16,6
Pezzi al m ³	N°	116
Peso pacco	kg	702
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,255



Stabilimento: Masserano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	900
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	3

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	45

COMPORTEMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,275
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,331
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	141

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