

MODUL 20X30X19 - ART. 1285

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	20X30X19
Peso cad.	kg	11,2
Pezzi pacco	N°	75
Pezzi al m ²	N°	16,6
Pezzi al m ³	N°	87
Peso pacco	kg	840
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,244



Stabilimento: Masserano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	930
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	≥ 2,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	48

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	90
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,251
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,996
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	201

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