

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X30X19
Peso cad.	kg	6,7
Pezzi pacco	N°	120
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	146
Peso pacco	kg	804
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,260



Stabilimento: Cambiano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	969
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	17,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	46,5
--------------------------	----	------

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	180
-----	--------	-----

CARATTERISTICHE TERMICHE

Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	1,533
--------------------------	--------------------	-------

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