

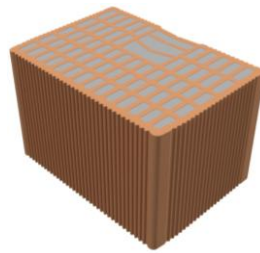
MURATURA ARMATA BRITE EPS 30X21X19 - ART. 630

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	30x21x19
Peso cad.	kg	10,1
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m ²	N°	22,7
Pezzi al m ³	N°	83
Peso pacco	Kg	606
Conducibilità del blocco "λ _{10,dry} "	W/mK	0,086



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica linda	kg/m ³	850
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "f _{bm} "	N/mm ²	≥ 18
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f' _{bm} "	N/mm ²	≥ 3

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "R _w "	dB	52
---------------------------------------	----	----

COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	180
EI	minuti	240/180**

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,125
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,382
Massa superficiale "M _S "	kg/m ²	276
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,026
Sfasamento "S"	ore	18,03
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,069

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	4,8x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	40
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

** Prova di laboratorio effettuata su parete non intonacata

T2D SPECIALTIES



t2d.it