

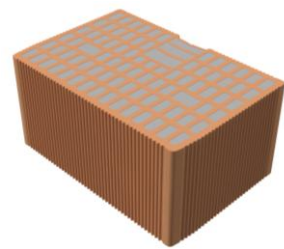
# MURATURA ARMATA BRITE EPS 39X25X19 - ART. 539

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	39x25x19
Peso cad.	kg	15,8
Pezzi pacco	N°	40
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	19,2
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	54
Peso pacco	Kg	632
Conducibilità del blocco "λ <sub>10,dry</sub> "	W/mK	0,079



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I

## CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

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

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	55
--------------------------	----	----

### COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	240
EI	minuti	240

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,091
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,219
Massa superficiale "M <sub>S</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	345
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,002
Sfasamento "S"	ore	27,44
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,009

## CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	4,8×10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	40
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

**T2D SPECIALTIES**



t2d.it