

## POROTON TRAMEZZA 10X50X19 - ART. 337

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	10x50x19
Peso cad.	kg	8,2
Pezzi pacco	N°	64
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	10
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	105
Peso pacco	Kg	525
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,174



Stabilimento: Todì



Prodotto in categoria I **CE**

#### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	870
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm <sup>2</sup>	> 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm <sup>2</sup>	> 2,5

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	43*
--------------------------	----	-----

#### COMPORTAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	120
----	--------	-----

#### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,197
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	1,381
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	90
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	1,078
Sfasamento "S"	ore	4,36
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,781

#### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa

\*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata