

## POROTON TRAMEZZA 12X50X19 - ART. 1822

## LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI			
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>12</b> x50x19	
Peso cad.	kg	10	
Pezzi pacco	N°	70	
Pezzi al m²	N°	10	
Pezzi al m³	N°	87	
Peso pacco	Kg	700	
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,192	

Fattore di attenuazione "fa"



Prodotto in categoria I (€

240

0,708

minuti

adim.

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE			
Percentuale foratura	%	45	
Massa volumica lorda	kg/m³	870	
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	≥ 10	
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'hm"	N/mm²	> 2 5	

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	44
COMPORTAMENTO AL ELIOCO		

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,214
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	1,286
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m²	109
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0,911
Sfasamento "S"	ore	5,17

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

