

## POROTON P800 INCASTRO 30X25X19 - ART. 1016

## LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>30</b> X25X19
Peso cad.	kg	11,5
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m²	N°	19,2
Pezzi al m³	N°	70
Peso pacco	kg	690
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,148



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m³	870
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	≥ 12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	≥ 2,5

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	50

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
REI	minuti	180
El	minuti	240/180**

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,160
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,478
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m²	273
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0,051
Sfasamento "S"	ore	15,86
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,106

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

<sup>\*\*</sup> Prova di laboratorio effettuata su parete non intonacata

