

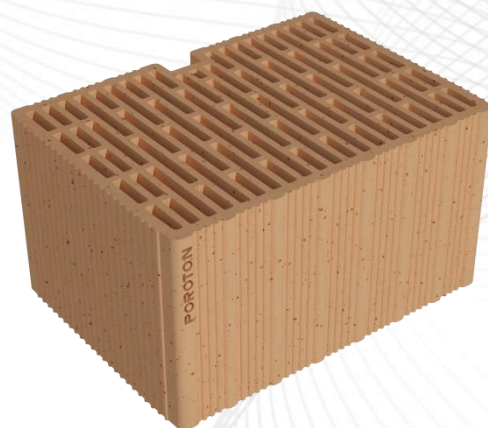


## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

PESO	FORATURA	PEZZI PACCO	PEZZI AL M <sup>2</sup>
14,5 kg	≤ 45 %	60	19,8

M <sup>2</sup> MURATURA PER PACCO	RESIST. A COMP. // AI CARICHI VERT. $f_{bm}^{(1)}$	RESIST. A COMP. ⊥ AI CARICHI VERT. $f'_{bm}$
3,0	≥ 15,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	CONDUCIBILITA' TERMICA	REAZIONE AL FUOCO
870 kg/m <sup>3</sup>	$\lambda_{10,dry}$ 0,134 W/mK	EUROCLASSE A1 (incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA	TRASMITTANZA TERMICA
$\lambda$ 0,158 W/mK	U 0,412 W/m <sup>2</sup> K

MASSA SUPERFICIALE	TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA
Ms 320 kg/m <sup>2</sup>	YIE 0,023 W/m <sup>2</sup> K

SFASAMENTO	FATTORE DI ATTENUAZIONE	RISCHIO CONDENSAZIONE INTERSTIZIALE
18,84 ore	fa 0,057	La parete non forma condensa

**PS 35 T19**  
**PORTANTE P800**  
 ZONE AD ALTA SISMICITA'  
**250 x 350 x 190**



FONOISOLANTE

Rw 54,4 dB



RESISTENZA AL FUOCO

EI 240 - REI 240

**POROTON®**

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

Calore specifico Cp 1000 J/KgK  
 Permeabilità al vapore  $\delta$  20x10<sup>-12</sup> Kg/msPa  
 Resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$  10



<sup>(1)</sup>  $f_{bm}^{(1)} = f_{br}/0,8$  - valore di  $f_{br}$  dichiarato, valutato in base a requisiti categoria 1 (NTC 2018)