

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

| PESO   | FORATURA | PEZZI PACCO | PEZZI AL M <sup>2</sup> |
|--------|----------|-------------|-------------------------|
| 9,5 kg | ≥ 60 %   | 60          | 19,8                    |

M<sup>2</sup> MURATURA  
PER PACCO

2,8

MASSA VOLUMICA  
A SECCO LORDA

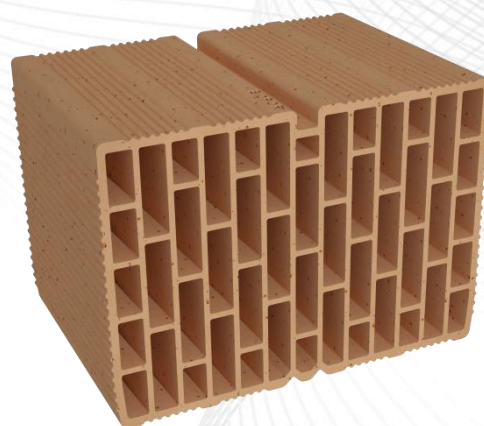
570 Kg/m<sup>3</sup>

CONDUCIBILITA'  
TERMICA

$\lambda_{10, dry}$  0,140 W/mK

REAZIONE AL FUOCO

EUROCLASSE A1  
(incombustibile)



## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CONDUCIBILITA' TERMICA

$\lambda$  0,165 W/mK

TRASMITTANZA TERMICA

U 0,428 W/m<sup>2</sup>K

MASSA SUPERFICIALE

M<sub>s</sub> 225 kg/m<sup>2</sup>

# BIOPOR 35 T19

BIOPOR DOPPIA POSA  
TIPOLOGIA ISOLANTE PORIZZATO

250 x 350 x 190



FONOISOLANTE

R<sub>w</sub> 49,4 db



RESISTENZA AL  
FUOCO

EI 240



CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE:

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