

#### MUROPOR F60 25 24 30 inc 25

### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE DEL BLOCCO

Dimensioni nominali del blocco = cm 30x25x24 (lunghezza-spessore-altezza)

Peso del blocco = Kg 11,9

N° pezzi per pacco = 48

Peso del pacco = Kg 570

Percentuale di foratura = ≥50%

Peso specifico apparente del blocco = 700 Kg/m<sup>3</sup>

Peso specifico dell'impasto cotto = 1640 Kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione con carico parallelo all'asse dei fori = 10,0 N/mm² minima rilevata

### CARATTERISTICHE FISICHE DELLA MURATURA

N° blocchi per m² e m³ di muratura rispettivamente : **13 e 54** 

Peso muratura per m<sup>2</sup> e m<sup>3</sup> rispettivamente : kg/m<sup>2</sup> 169 e kg/m<sup>3</sup> 704,1

Quantitativi di malta (x) per m² e m³ di muratura rispettivamente : I 6,5 e I 26,1 (Kg/m² 11,7 e Kg/m³ 46,9)

(\*) Quantitativi minimi calcolati con riferimento a condizioni convenzionali di posa

Sfasamento S = 12,81 ore

Fattore di attenuazione fa = 0,196 adim.

# CARATTERISTICHE TERMOIGOMETRICHE DELLA PARETE INTONACATA

Trasmittanza<sup>(1)</sup> U =  $0,613 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Conducibiltà Termica Equivalente λeq = 0, 160 W/mK

Resistenza termica R = 1,461 m<sup>2</sup>K/W

Resistenza alla diffusione del vapore rispetto all'aria  $\mu$  = 10 (adimensionale)

Permeabilità al vapore  $\delta = 20x10^{-12}$ 

Calore specifico c<sub>n</sub> = 1000 J/kgK

#### COMPORTAMENTO ACUSTICO DELLA PARETE INTONACATA

Indice di valutazione (calcolato) a 500 Hz Rw = 48 dB

## Comportamento al fuoco

Euroclasse A1<sup>(1)</sup> (Ex classe 0- non combustibile ), El 180 <sup>(xx)</sup>

(xx) valore da tabella D.M. 16/07/2007, All.D (xxx) Valore da tabella Circ 15/02/2008 MI Dip. VV.F., Prot N 1968

(1) Parete intonacata

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di