









kg/mq 152

# DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (NORMA EN 771 – 1)

DESCRIZIONE

DENOMINAZIONE PRODOTTO IMPIEGO E MESSA IN OPERA

DIMENSIONI (lunghezza, larghezza, altezza)

PERCENTUALE DI FORATURA

MASSA

MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA

MASSA VOLUMICA NETTA

RESISTENZA A COMPRESSIONE MEDIA fbk

Blocco in laterizio forato non alleggerito con l'aggiunta di additivi

Blocco forato 9 fori 12x12x24

Murature da tamponamento a fori orizzontali (spessore muro cm. 12,0)

cm 11x11x23

kg 2,5

kg/m3 861 Tolleranza Cat. D2

ka/m3 1565

4,44 N/mm2

NPD (in direzione perpendicolare ai carichi verticali e nel piano della muratura)

Con intonaco

(malta generica cementizia)

#### MASSA SUPERFICIALE PER mg DI MURO

TIPO DI PARETE

NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA

CONSUMO DI MALTA (spessore giunti mm 7)

ADERENZA MALTA LATERIZIO

MASSA SUPERFICIALE

CONTENUTO DI SALI SOLUBILI ATTIVI

ASSORBIMENTO D'ACQUA

tamponamento pz/mg 35

kg/mq 14

4,99 N/mm<sup>2</sup>

Senza intonaco

kg/mq 102 SO 1.36%

18,46% "Da non lasciare esposto"

## PARAMETRI DI PROGETTO DELLA PARETE

ISOLAMENTO TERMICO

Conduttività equivalente del blocco Conduttività equivalente della parete

Resistenza termica della parete Trasmittanza termica della parete

Massa superficiale senza intonaco

POTERE FONOISOLANTE PERMEABILITA' AL VAPORE

RESISTENZA AL FUOCO

REAZIONE AL FUOCO SOSTANZE PERICOLOSE Malta cementizia

λb 0,34 W/mk

0.328 W/mk λea

R 0,366 U 1,88 W/m<sup>2</sup>K

Ms kg/mq 102

Rw 44,5 dB

μ 10

CLASSE EI 30 R.E.I. 120

Classe A1 (Classe 0)

Assenti

### **INFORMAZIONI PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO**

## Modalità di posa in opera.

I blocchi forati 12x12x24 vanno posti in opera a fori orizzontali. Bagnare adeguatamente i blocchi prima della posa in opera,

per evitare che venga sottratta acqua di idratazione alla malta di allettamento.

I giunti di malta devono essere continui e ricoprire completamente le pareti del blocco.

Lo spessore dei giunti deve essere indicativamente di 1 cm e costante in tutta la muratura, e comunque mai inferiore a 5 mm o superiore a 15 mm (D.M. 20/11/87).

I blocchi vanno sfalsati per la metà della loro larghezza e comunque per una quantità mai inferiore a 0,4 h, con h = altezza del blocco.

Sospendere le operazioni di posa con temperatura esterna inferiore a 5 °C.

Nel caso si impieghi una malta di composizione tradizionale, i giunti orizzontali e verticali possono essere interrotti per migliorare leggermente le caratteristiche di isolamento termico. L'interruzione non deve mai superare 1/3 dello spessore del blocco ed è necessario tenere nel debito conto la minore resistenza della muratura,. a carico verticale e soprattutto a taglio