



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

DESCRIZIONE	elemento per muratura in laterizio alleggerito in pasta con l'impiego di farina di legno in quantità pari al 3% in peso sulla massa del prodotto cotto.
DENOMINAZIONE PRODOTTO	Tramezza Alveolater® Bio P8/45
IMPIEGO E MESSA IN OPERA	Murature da tamponamento e tramezzatura a fori verticali
DIMENSIONI (lunghezza, larghezza, altezza)	cm 8x45x19 (spessore muro cm. 8,0)
PERCENTUALE DI FORATURA	45%
MASSA	kg 6,3
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	kg/m ³ 921 Tolleranza Cat. D2
MASSA VOLUMICA NETTA	kg/m ³ 2047
RESISTENZA A COMPRESSIONE MEDIA fbk	16,5 N/mm ² NPD (in direzione perpendicolare ai carichi verticali e nel piano della muratura)

MASSA SUPERFICIALE PER mq DI MURO

TIPO DI PARETE	tramezzatura e tamponamento		
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA	pz/mq 12		
CONSUMO DI MALTA (spessore giunti mm 7)	kg/mq 15		
ADERENZA MALTA LATERIZIO	3 N/mm ²		
MASSA SUPERFICIALE	Senza intonaco	kg/mq 95	Con intonaco
CONTENUTO DI SALI SOLUBILI ATTIVI	SO 1,36%		
ASSORBIMENTO D'ACQUA	18% "Da non lasciare esposto"		
			kg/mq 145

PARAMETRI DI PROGETTO DELLA PARETE

ISOLAMENTO TERMICO	Malta cementizia	Malta termica
Conduttività equivalente del blocco	λ_b 0,175 W/mk	
Conduttività equivalente della parete	λ_{eq} 0,248 W/mk	λ_{eq} 0,215 W/mk
Resistenza termica della parete	R 0,344	R 0,401
Trasmittanza termica della parete	U 1,608 W/m ² K	U 1,418 W/m ² K
Massa superficiale senza intonaco	Ms kg/mq 95	(malta generica cementizia)
POTERE FONOISOLANTE	Rw 41,5 dB	
PERMEABILITA' AL VAPORE	μ 10	
RESISTENZA AL FUOCO	R.E.I. 120	
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1 (Classe 0)	
SOSTANZE PERICOLOSE	Assenti	

INFORMAZIONI PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

<p>Modalità di posa in opera. Le tramezze Alveolater P8/45 vanno poste in opera a fori verticali. 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 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</p>
