Laterizi FAUCI Produzione Srl

Contrada Bordea - Sciacca (AG)

ISOPOR T700 30x15x25

Scheda tecnica



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL BLOCCO (UNI 771-1)					
DESCRIZIONE		Blocco in laterizio porizzato con giacitura a fori verticali			
CLASSIFICAZIONE		LD, Elemento per muratura in laterizio in muratura protetta, non strutturale.			
CATEGORIA BLOCCHI					
FORATURA	%	59,46			
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	daN/m ³	604			
CONDUTTIVITA' EQUIVALENTE DEL BLOCCO	W/mK	0,168			

RESISTENZA MECCANICA DEI BLOCCHI				
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE DEI FORI	N/mm ²	> 5,0		
RESISTENZA A COMPRESSIONE NELLA DIREZIONE NORMALE AI FORI	N/mm ²	> 1,5		

MATERIALE IN OPERA PER m ² DI MURO					
TIPO DI PARETE		Parete monostrato spessore cm 15			
NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA		12,58			
MALTA (spessore dei giunti 8 mm)	dm ³	12,75			
MASSA SUPERFICIALE PER m ² DI PARETE (con intonaco cm 1,5+1,5)	daN/m²	162			

CARATTERISTICHE TERMICHE, ACUSTICHE E DI RESISTENZA AL FUOCO						
ISOLAMENTO TERMICO (UNI EN 1745)		Malta tradizionale (λ=0.93 W/mK)	Malta termica (λ=0.18 W/mK)			
CONDUTTIVITA' TERMICA EQUIVALENTE λ_e	W/mK	0,184	0,168			
RESISTENZA TERMICA	m ² K/W	0,814	0,893			
TRASMITTANZA DELLA PARETE "U"	W/m ² K	0,931	0,866			
TRASMITTANZA DELLA PARETE INTONACATA "U"	W/m ² K	0,904	0,843			
FATTORE DI ATTENUAZIONE fd (ATTENUAZIONE)	-	0,755	0,738			
FATTORE DI DECREMENTO φ (SFASAMENTO)	h	4,90	5,13			
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA IYiel	W/m ² K	0,742	0,674			
PERMEABILITA' AL VAPORE δ	daN/msPa	19,3x10E-12				
POTERE FONOISOLANTE R _w	dB	44 (valore calcolato)				
RESISTENZA AL FUOCO E.I.	min	60 (valore tabellare F> 55% - intonaco normale)				
	min	120 (valore tabellare F> 55% - intonaco protettivo)				

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Il tramezzo va realizzato con i blocchi disposti a fori verticali, i giunti sia orizzontali che verticali (interrotti centralmente per cm 2) dello spessore di 8 mm devono essere realizzati con malta cementizia di classe uguale o superiore a M2,5. I laterizi vanno bagnati prima della posa e la messa in opera deve essere fatta prevedendo un opportuno sfalsamento dei giunti verticali.

VOCE DI CAPITOLATO

Tramezzo dello spessore di 15 cm, realizzato in blocchi di laterizio porizzato tipo ISOPOR T700 30x15x25 marcati CE in categoria II sistema 4 secondo UNI EN 771-1, aventi peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 daN/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia di classe uguale o superiore a M2,5, giunti sia verticali che orizzontali (interrotti centralmente per 2 cm) dello spessore di mm 8. Sono compresi e compensati nel prezzo il trasporto, la posa in opera, l'onere dei ponteggi e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.