

Scheda tecnica

secondo UNI EN 771-1, Prodotti Categoria II

Forati 8x15x30



Prodotti
a marcatura CE
Categoria II

Prodotto	Codice	18110815		
	Stabilimento	Bubano		
	Tipologia di blocco	forato		
	Tipologia di muro	<div>Portante sismico</div> <div>Tamponamento</div>		
Dimensioni, peso e foratura	spessore	cm	8	
	lunghezza	cm	30	
	altezza	cm	15	
	Peso del blocco	kg	2,3	
	Foratura	%	-	
Materiale in opera	Muratura m ³	Pezzi	n.	247,3
		malta ⁽¹⁾	sacchi n.	-
		si considera la posa con giunto di malta continuo spessore 12 mm		
		Peso	kg	751,8
	Muratura m ²	Pezzi	n.	19,8
		malta ⁽¹⁾	sacchi n.	-
		si considera la posa con giunto di malta continuo spessore 12 mm		
		Peso	kg	60,1
Materiale imballato	Pacco	Pezzi	n.	231
		Peso	kg	531
		Dimensioni (larg. x prof. x alt.)	cm	90x90x96
		motrice (13t)	n.	5544
		autotreno (29t)	n.	12474
Peso specifico e resistenza meccanica	Densità	ρ	kg/m ³	630
	Resistenza meccanica	base	f _{bk}	N/mm ²
		testa	f _{bk}	N/mm ²
		a compressione	f _k	N/mm ²
		a taglio	f _{vk}	N/mm ²
Caratteristiche termiche e prestazionali	Conducibilità termica ⁽¹⁾	malta speciale	W/mK	-
		malta tradizionale	λ _{equ}	0,281
		malta termica	W/mK	-
	Trasmittanza termica ⁽¹⁾	malta speciale	W/m ² K	-
		malta tradizionale	U	2,050
		malta termica	W/m ² K	-
	Trasmittanza termica periodica ⁽⁶⁾	Y _{IE}	W/m ² K	-
	Sfasamento ⁽⁶⁾	S	ore	-
	Attenuazione ⁽⁶⁾	f _a	-	-
	Resistenza al fuoco	REI/EI	-	EI 30 ⁽²⁾
	Potere Fonoisolante	R _w	dB	39

NOTE

Voce di capitolato

Muratura tipo Wienerberger

spessore cm lunghezza cm altezza cm

realizzata con
blocchi da tamponamento in laterizio,

caratterizzato da
spessore delle cartelle esterne mm 10,
spessore delle cartelle interne mm 8,

con fori disposti in direzione orizzontale a sezione rettangolare,

peso specifico apparente circa kg/m³,

Resistenza caratteristica dei blocchi:

in direzione verticale > di N/mm²
in direzione orizzontale > di N/mm²

Resistenza caratteristica della muratura:

a compressione > di N/mm²
a taglio > di N/mm²

Coefficiente di conduttività termica λ

giunto continuo 12 mm malta tradizionale λ < di W/mK

Trasmittanza muro da tamponamento spessore cm

giunto continuo 12 mm malta tradizionale U < di W/m²K

Resistenza al fuoco

R.E.I./E.I. in conformità alla circolare VVF 15/02/08 e D.M. 16/02/07 allegato D.

Potere fonoisolante

R_w dB secondo la legge della massa (19,9 log(M) compresi gli intonaci).

Misurazione vuoto per pieno,
con esclusione dei vani superiori a m²

Al m² €

Note

(1) Per il calcolo del numero di pezzi al m² e al m³ di muratura, si è valutato uno spessore di malta di allettamento con giunto continuo di circa 1,2 cm sia in orizzontale che in verticale con malta tradizionale (λ=0,9 W/mK). (2) Il valore indicato si riferisce alla resistenza al fuoco utilizzando un intonaco protettivo antincendio applicato su entrambe le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm, in conformità a quanto indicato nel D.M. 16/02/07 Allegato D.

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (in conformità alla UNI EN 1745) μ = 5 / 10; Calore specifico del laterizio c = 1000 J/kgK.

Tutti i dati inseriti sono indicativi.

Wienerberger si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

Wienerberger S.p.A. Unipersonale

Sede legale e stabilimento
40027 Mordano (BO)
fraz. Bubano, Via Ringhiera 1
tel. 0542 56811, fax 0542 51143
italia@wienerberger.com
www.wienerberger.it

Stabilimento di Villabruna di Feltre
32030 Villabruna di Feltre (BL)
Strada della Fornace 7
tel. 0439 340411, fax 0439 42731

Stabilimento di Gattinara
13045 Gattinara (VC)
Via Rovasenda 79
tel. 0163 831012, fax 0163 834086

Stabilimento di Terni
05100 Terni
Voc. Macchiagrossa 1/a
tel. 0744 241497, fax 0744 241517