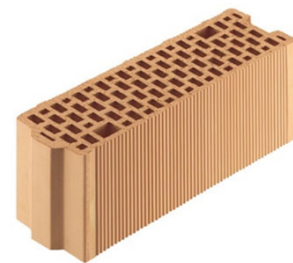


Scheda tecnica

in riferimento alla norma italiana UNI EN 771-1. Prodotto in categoria I C€



Pth BIO inc 15-50/19



Caratteristiche del blocco

Codice	18311519	
Stabilimento di produzione	TERNI	
Tipologia di muro	tamponamento	
Spessore	cm	15
Lunghezza	cm	50
Altezza	cm	19
Peso del blocco	kg	11,9
Foratura	% <	45
Densità media	Kg/mc	840

Muratura e confezionamento

Muratura mc	pezzi	n.	66,0
	malta tradizionale	dmc	81,7
	malta tradizionale	sacchi n.	5,4
	peso ⁽¹⁾	kg	932,5
Muratura mq	pezzi	n.	9,9
	malta tradizionale	dmc	12,3
	malta tradizionale	sacchi n.	0,8
	peso ⁽¹⁾	kg	139,9
Pacco	pezzi	n.	48
	peso	kg	571
	pezzi per motrice	13t	1056
	pezzi per autoreno	29t	2400

Caratteristiche meccaniche

Resistenza del blocco media (f_{bm}) e caratteristica (f_{bk})	base ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mm ²	11 / 10
	testa ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mm ²	2,2 / 2
Resistenza della muratura	a compressione ⁽³⁾	$[f_k]$	N/mm ²	-
	a taglio ⁽³⁾	$[f_{vok}]$	N/mm ²	-

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica (λ)	λ_{10} dry del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,210
	λ_{equ} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,250
	λ_{equ} del muro con malta trad. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,232
	λ_{equ} del muro con malta term. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,208
Trasmittanza termica (U) della muratura	con giunto di malta 12 mm trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,211
	con giunto di malta 6 mm trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,147
	con giunto di malta 6 mm term. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,056
Capacità termica areica interno	⁽⁶⁾	KJ/mqK	51,32
Trasmittanza termica periodica	⁽⁶⁾	W/mqK	0,751
Sfasamento	⁽⁶⁾	ore	6,15
Attenuazione	⁽⁶⁾	-	0,620

Resistenza al fuoco

min⁽⁷⁾ EI 180*

Potere fonoisolante

dB⁽⁸⁾ 46

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali di malta di 12 mm continui; 2. Resistenza a compressione caratteristica dichiarata secondo le NTC 2018 e la UNI EN 771; 3. Valori di resistenza meccanica certificati in laboratorio; 4. Secondo la UNI EN 1745 (valore senza maggiorazione) calcolato con malta tradizionale ($\lambda = 0,9$ W/mK) e termica ($\lambda = 0,34$ W/mK); 5. Valori termici calcolati considerando il giunto di malta di 6mm con malta tradizionale e intonaco base calce ($\lambda = 0,54$ W/mK) o termico ($\lambda = 0,09$ W/mK) spessore 15+15 mm; 6. Valore desunto per estensione della prova di laboratorio secondo la UNI EN 1364 (*prova di laboratorio a corredo); 7. Valore calcolato con la legge della massa (19,9 log (M)) compresi gli intonaci. Calore specifico del laterizio $c = 1000$ J/KgK; Coeff. diffusione vapore acqueo $\mu = 5/10$.

TIPOLOGIA DI BLOCCO

Tramezza ad incastro porizzata con additivi naturali di origine organica per la realizzazione di divisori ad alto potere fonoisolante o per contropareti di tamponamento. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

ACCESSORI E PEZZI SPECIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

Wienerberger

<https://bit.ly/WienerbergerEPD>



Tutta la documentazione compresi certificati e voci di capitolato è scaricabile al seguente link:

www.wienerberger.it/servizi/download

05/10/2021

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi

Wienerberger SpA Unipersonale - Sede legale: 40027 Mordano (BO) fraz. Bubano, Via Ringhiera 1 - tel. 0542 56811, fax 0542 51143 - italia@wienerberger.com - www.wienerberger.it

Altri stabilimenti: Feltre: 32030 Villabruna di Feltre (BL) - Strada della Fornace 7 - tel. 0439 340411, fax 0439 42731; Gattinara: 13045 Gattinara (VC) - Via Rovasenda 79 - tel. 0163 831012, fax 0163 834086; Terni: 05100 Terni (TR) - Voc. Macchiagrossa 1/a - tel. 0744 241497, fax 0744 241517