

Scheda tecnica

in riferimento alla norma italiana UNI EN 771-1. Prodotto in categoria II CE

Pth BIO inc 8-50/19



Caratteristiche del blocco

Codice	18310876	
Stabilimento di produzione	TERNI	
Tipologia di muro	tamponamento	
Spessore	cm	8
Lunghezza	cm	50
Altezza	cm	19
Peso del blocco	kg	6,6
Foratura	% <	45
Densità media	Kg/mc	870

Muratura e confezionamento

Muratura mc	pezzi	n.	123,8
	malta tradizionale	dmc	81,7
	malta tradizionale	sacchi n.	5,4
	peso ⁽¹⁾	kg	963,9
Muratura mq	pezzi	n.	9,9
	malta tradizionale	dmc	6,5
	malta tradizionale	sacchi n.	0,4
	peso ⁽¹⁾	kg	77,1
Pacco	pezzi	n.	88
	peso	kg	581
	pezzi per motrice	13t	1936
	pezzi per autoreno	29t	4224

Caratteristiche meccaniche

Resistenza del blocco	base ⁽²⁾	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mm ²	-
media (f_{bm}) e caratteristica (f_{bk})	testa ⁽²⁾	$[\bar{f}_{bm} / \bar{f}_{bk}]$	N/mm ²	-
Resistenza	a compressione ⁽³⁾	$[f_k]$	N/mm ²	-
della muratura	a taglio ⁽³⁾	$[f_{vk}]$	N/mm ²	-

Caratteristiche termiche

Conducibilità termica (λ)	λ_{10} dry del blocco a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,190
	λ_{equ} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,233
	λ_{equ} del muro con malta trad. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,212
	λ_{equ} del muro con malta term. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,197
Trasmittanza termica (U) della muratura	con giunto di malta 12 mm trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,758
	con giunto di malta 6 mm trad. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,659
	con giunto di malta 6 mm term. ⁽⁵⁾	W/mqK	1,583
Capacità termica areica interno ⁽⁶⁾		KJ/mqK	44,18
Trasmittanza termica periodica ⁽⁶⁾		W/mqK	1,494
Sfasamento ⁽⁶⁾		ore	3,43
Attenuazione ⁽⁶⁾		-	0,850

Resistenza al fuoco

min⁽⁷⁾ EI 120*

Potere fonoisolante

dB⁽⁸⁾ 42

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

ACCESSORI E PEZZI SPECIALI



MURFOR rnd - cod. 18005200



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

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

<https://www.wienerberger.it/porotherm-bic>

07/01/2019

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 con intonaco a base calce ($\lambda = 0,54$ W/mK) spessore 15+15 mm o termico ($\lambda = 0,09$ W/mK) spessore 15+15 mm; 6. Valori calcolati con intonaco a base calce spessore 20+20 mm; 7. Valore desunto per estensione della prova di laboratorio secondo la UNI EN 1364 (*prova di laboratorio a corredo); 8. 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 $\mu = 5/10$.

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi - Wienerberger si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso

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 - Voc. Macchiagrossa 1/a - tel. 0744 241497, fax 0744 241517