Scheda tecnica

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

1 €

Pth BIO inc 25-30/23,8 P













X Caratteristiche del blocco				
Codice				18112578
Stabilimento di produzione				BUBANO 1
Tipologia di muro				portante
Spessore			cm	25
Lunghezza			cm	30
Altezza			cm	23,8
Peso del blocco			kg	15,4
Foratura			% <	45
Densità media			Kg/mc	870
Muratura e confezionamento				
Muratura mc	pezzi		n.	53,3
	malta tradizionale		dmc	81,2
	malta tradizional	9	sacchi n.	5,4
	peso ⁽¹⁾		kg	967,6
Muratura mq	pezzi		n.	13,3
	malta tradizionale	e	dmc	20,3
	malta tradizional	2	sacchi n.	1,4
	peso ⁽¹⁾		kg	241,9
Pacco	pezzi		n.	48
	peso		kg	739
	pezzi per motrice		13t	768
	pezzi per autoren	0	29t	1824
Caratteristiche meccaniche				
Resistenza del blocco	base ⁽²⁾	$[f_{bm}/f_{bk}]$	N/mmq	16,5 / 15
media (f _{bm}) e caratteristica (f _{bk})	testa ⁽²⁾	$\overline{[f_{bm}/f_{bk}]}$	N/mmq	3,9 / 3,5
Resistenza	a compressione ⁽³	[f _k]	N/mmq	5,3
della muratura	a taglio ⁽³⁾	[f _{v0k}]	N/mmq	0,18
Caratteristiche termiche				
Conducibilità termica (λ)	λ_{10} dry del blocco	a secco ⁽⁴⁾	W/mK	0,150
	λ_{equ} del muro con malta trad. 12 mm ⁽⁴⁾		W/mK	0,189
	λ _{eau} del muro con	malta trad. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	<u>0,169</u>
	λ _{equ} del muro con	malta term. 6 mm ⁽⁴⁾	W/mK	0,159
Trasmittanza termica (U)				
della muratura	con giunto di malta 12 mm trad. (5)		W/mqK	0,646
	con giunto di malta 6 mm trad. ⁽⁵⁾		W/mqK	<u>0,587</u>
	con giunto di malta 6 mm term. (5)		W/mqK	0,556
Capacità termica areica interno	(6)		KJ/mqK	47,13
Trasmittanza termica periodica	(6)		W/mqK	0,174
Sfasamento	(6)		ore	12,67
Attenuazione	(6)		-	0,270
Resistenza al fuoco				

min⁽⁷⁾ Potere fonoisolante dB⁽⁸⁾ 49

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali di malta di 12 mm continui e il riempimento della tasca verticale con malta M10; 2. Resistenza a compressione caratteristica dichiarata secondo le NTC 2018 e la UNI EN 771; 3. Valori di resistenza meccanica desunti per estensione dai certificati di laboratorio; 4. Secondo la UNI EN 1745 (valore senza maggiorazione) calcolato con malta tradizionale (λ = 0,9 W/mK) e termica (λ = 0,34 W/mK); 5. Valori termici calcolati $considerando\ il\ giunto\ di\ malta\ di\ 6mm\ con\ malta\ tradizionale\ e\ intonaco\ base\ calce\ (\lambda=0.54\ W/mK)\ o\ termico\ (\lambda=0.09\ W/mK)\ spessore\ 15+15\ mm;\ 6.\ In\ malta\ di\ ma$ conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07 all.D; 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 μ = 5/10.



Blocco a incastro porizzato con additivi naturali di origine organica per la realizzazione di murature portanti o di tamponamento secondo le NTC 2018. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



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:

www.wienerberger.it/servizi/download

REI 120

08/11/2021

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