## Scheda tecnica

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

1 €

## Pth BIO MOD 30-25/19 (45%)







Codice 18311930   Stabilimento di produzione TERNI   Tipologia di muro portante
•
Tipologia di muro
Tipologia al maro
Spessore     cm     30     25
Lunghezza     cm     25     30
Altezza cm 19
Peso del blocco kg 12,0
Foratura % < 45
Densità mediaKg/mc850

Muratura e confezionamento			sp. 30	sp. 25
Muratura mc	pezzi	n.	63	3,0
	malta tradizionale	dmc	121,0	
	malta tradizionale	sacchi n.	8	3,1
	peso <sup>(1)</sup>	kg	973,6	
Muratura mq	pezzi	n.	18,9	15,9
	malta tradizionale	dmc	36,3	28,7
	malta tradizionale	sacchi n.	2,4	1,9
	peso <sup>(1)</sup>	kg	292,1	242,0
Pacco	pezzi	n.	60	
	peso	kg	720	
	pezzi per motrice	13t	1080	
	pezzi per autoreno	29t	2400	
	·	·	·	

<b>Caratteristiche med</b>	ccaniche			sp. 30	sp. 25
Resistenza del blocco	base <sup>(2)</sup>	$[f_{bm}/f_{bk}]$	N/mmq	13,2	/ 12
media (f <sub>bm</sub> ) e caratteristica (f <sub>bk</sub> )	testa <sup>(2)</sup>	$[\overline{f_{bm}}/\overline{f_{bk}}]$	N/mmq	4 / 3,5	4 / 3,5
Resistenza	a compressione	<sup>(3)</sup> [f <sub>k</sub> ]	N/mmq	-	=
della muratura	a taglio <sup>(3)</sup>	[f <sub>v0k</sub> ]	N/mmq		

Caratteristiche terr	niche		sp. 30	sp. 25
Conducibilità termica (λ)	$\lambda_{10}$ dry del blocco a secco $^{(4)}$	W/mK	0,176	0,210
	$\lambda_{equ}$ del muro con malta trad. 12 mm <sup>(4)</sup>	W/mK	0,257	0,288
	$\lambda_{equ}$ del muro con malta trad. 6 mm $^{(4)}$	W/mK	<u>0,192</u>	<u>0,236</u>
	$\lambda_{equ}$ del muro con malta term. 6 mm <sup>(4)</sup>	W/mK	0,187	0,222
Trasmittanza termica (U)				
della muratura	con giunto di malta 12 mm trad. (5)	W/mqK	0,718	0,914
	con giunto di malta 6 mm trad. <sup>(5)</sup>	W/mqK	<u>0,559</u>	<u>0,778</u>
	con giunto di malta 6 mm term. (5)	W/mqK	0,546	0,740
Capacità termica areica interno	(6)	KJ/mqK	44,07	48,40
Trasmittanza termica periodica	(6)	W/mqK	0,108	0,274
Sfasamento	(6)	ore	13,95	10,50
Attenuazione	(6)	-	0,150	0,300
Resistenza al fuoco			sp. 30	sp. 25

Potere fonoisolante		sp. 30	sp. 25
	dB <sup>(8)</sup>	52	51

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali e verticali 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 ottenibili dalla tabella 5 del capitolo 11.10 delle NTC 2018 secondo la malta utilizzata; 4. Secondo la UNI EN 1745 (valore senza maggiorazione) calcolato con malta tradizionale (λ = 0,9 W/mK) e termica (λ = 0,22 W/mK); 5. Valori termici calcolati con intonaco a base calce (λ = 0,54 W/mK) spessore 15+15 mm; 6. Valori calcolati con intonaco a base calce spessore 20+20 mm; 7. In conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07 all.D; 8. Valore calcolato con la legge della massa (20 log (M) per massa superficiale 50+400 Kg/mq e 20,5 log (M) per massa superficiale 230÷400 Kg/mq i compresi gli intonaci. Calore specifico del laterizio c = 1000 J/KgK; Coeff. diffusione vapore acqueo μ = 5/10.



## TIPOLOGIA DI BLOCCO

Blocco a facce lisce porizzato con additivi di origine naturale per la realizzazione di murature portanti secondo le NTC 2018. 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



Mezzi blocchi disponibili - cod. 18111204





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

www.wienerberger.it/servizi/download

**REI 120** 

11/08/2021

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi

min<sup>(7)</sup>

**REI 180**