## Scheda tecnica

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

### 1 (€

# **Pth BIO PLAN 30-25/24,9 ETICS**







Resistenza al fuoco















Blocco rettificato ad incastro porizzato con farina di legno per la realizzazione di murature portanti o di tamponamento ad elevata prestazione termica secondo le NTC 2018. Studiato per i sistemi a cappotto poiché garantisce perfetta planarità della superficie esterna e una parte interna sacrificabile per la realizzazione delle tracce per gli impianti.



rullo stendi malta - cod. 18009996



Maniglie afferra blocchi - cod. 30092530



MURFOR compact - cod. 18005405



Ancoraggi per muratura - cod. 18009992

Caratteristiche del	blocco		
Codice			18203081
Stabilimento di produzione			FELTRE
Tipologia di muro			portante
Spessore		cm	30
Lunghezza		cm	25
Altezza		cm	24,9
Peso del blocco		kg	16,5
Foratura		% <	45
Densità media		kg/mc	890
Muratura e confez	zionamento		
Muratura mc	pezzi	n.	53,3
	malta speciale PLAN (25kg)	sacchi n.	0,43
	peso <sup>(1)</sup>	kg	895,1

en ividiatura e come	Zionamento			
Muratura mc	pezzi	n.	53,3	
	malta speciale PLAN (25kg)	sacchi n.	0,43	
	peso <sup>(1)</sup>	kg	895,1	
Muratura mq	pezzi	n.	16,0	
	malta speciale PLAN (25kg)	sacchi n.	0,13	
	peso <sup>(1)</sup>	kg	268,5	
Pacco	pezzi	n.	48	
	peso	kg	792	
	pezzi per motrice	13t	768	
	pezzi per autoreno	29t	1728	
Carattaristicha massanisha				

	pezzi per autoreno		29t	1728
Caratteristiche meccaniche				
Resistenza del blocco	base <sup>(2)</sup>	$[f_{bm} / f_{bk}]$	N/mmq	15 / 12
media (f <sub>bm</sub> ) e caratteristica (f <sub>bk</sub> )	testa <sup>(2)</sup>	$\overline{[f_{bm}/f_{bk}]}$	N/mmq	4,2 / 3
Resistenza	a compressione <sup>(3)</sup>	[f <sub>k</sub> ]	N/mmq	7,2
della muratura	a taglio <sup>(3)</sup>	[f <sub>v0k</sub> ]	N/mmq	0,40

della muratura	a taglio <sup>(3)</sup>	[f <sub>v0k</sub> ]	N/mmq	0,40
Caratteristiche ter	miche			
Conducibilità termica (λ)	$\lambda_{10}$ dry del blocco	a secco <sup>(4)</sup>	W/mK	0,140
	$\lambda_{equ}$ del muro con	n malta speciale 1 mm <sup>(4)</sup>	W/mK	<u>0,140</u>
Trasmittanza termica (U)	senza intonaco		W/mqK	0,432
della muratura	con intonaco bas	e calce <sup>(5)</sup>	W/mqK	<u>0,422</u>
	con intonaco terr	nico est. <sup>(5)</sup>	W/mqK	0,399
	con intonaco terr	nico est. e int. <sup>(5)</sup>	W/mqK	0,378
Capacità termica areica interno	(6)		KJ/mqK	40,80
Trasmittanza termica periodica	(6)		W/mqK	0,038
Sfasamento	(6)		ore	16,45
Attenuazione	(6)		-	0,090

	111111	
Potere fonoisolante		
	dB <sup>(8)</sup>	50

1. Si considera lo spessore dei giunti orizzontali di malta di 1 mm e il riempimento della tasca verticale con malta M10 per i soli blocchi sismici; 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; 5. Valori termici calcolati con intonaco a base calce (λ = 0,54 W/mK) o termico (λ = 0.09 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 (19,9 log (M)) compresi gli intonaci. Calore specifico del laterizio c = 1000 J/KgK; Coeff. diffusione vapore acqueo  $\mu$  = 5/10.



https://bit.ly/WienerbergerEPD



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

www.wienerberger.it/servizi/download

16/01/2024

I dati inseriti nella presente scheda tecnica sono indicativi

min(7)

REI 180

### **POROTHERM BIO PLAN - POSA IN OPERA**



Le componenti del sistema



Predisposizione della guaina per l'umidità di risalita

Le componenti del sistema sono: blocchi PLAN, malta speciale per giunti sottili (fornita assieme ai blocchi), mescolatore, rullo stendi malta, secchio, bacinella. Prima della realizzazione del primo corso di blocchi deve essere realizzato un massetto di un paio di cm che consenta la posa a livello dei blocchi. A piano terra, o a diretto contatto con la fondazione, si deve valutare l'utilizzo di una guaina tagliamuro e di un isolamento adeguato per il taglio termico.



Livellamento del primo corso



Preparazione della malta speciale

Quando lo strato di malta ha fatto presa si inizia a predisporre il primo strato di blocchi. In alternativa si può evitare la realizzazione del massetto andando a livellare i blocchi del primo corso a uno a uno. Si consiglia di aspettare che il massetto faccia presa prima di caricarlo con i blocchi per evitare eventuali cedimenti. Si prepara la malta speciale aggiungendo ai sacchi di malta circa 10÷11 litri di acqua.



Stesura con l'apposito rullo



L'applicazione della malta per immersione

La stesura della malta può avvenire in due modi: con l'apposito rullo stendi malta, oppure per immersione. Nel primo caso si versa la malta all'interno della vaschetta del rullo e si fa scorrere lo stesso sul corso di blocchi mantenendolo pulito dopo la lavorazione. Nel secondo caso si versa la malta in una bacinella bassa e larga e si "immergono" i blocchi in modo da bagnare la faccia inferiore degli stessi prima di posarli.



Posa dei blocchi



Taglio con idonea sega ad acqua. In alternativa sega a banco o motosega con lama per laterizio

La posa dei blocchi procede blocco dopo blocco con l'aiuto del filo per l'allineamento degli stessi. La malta fa presa dopo circa un'ora dalla posa e non è necessario bagnare i blocchi; si consiglia tuttavia di bagnarli d'estate o quando fa molto caldo, per evitare che la malta si "bruci" prima di fare presa. Si consiglia l'utilizzo dei pezzi speciali (mezzi blocchi) e di un'apposita sega per gli eventuali tagli da realizzare (da banco oppure a disco con diametro dello stesso superiore a 60 cm).



Posa blocco con tasca riempita



Riempimento delle tasche di malta.

L'utilizzo dei soli blocchi con foratura inferiore al 45% per la realizzazione di murature portanti sismiche presuppone il riempimento di malta anche del giunto verticale. Per i blocchi a incastro si procede andando a riempire la cosiddetta "tasca" che si forma nell'incastro tra un blocco e l'altro. Il riempimento della tasca viene fatto generalmente con l'ausilio della cazzuola oppure colando la malta dall'alto utilizzando una malta almeno M10.