



Scheda Tecnica

Perlater Bio PL 36/45 ZS

CARATTERISTICHE DEL BLOC	СО	
Dimensioni		
Spessore	300	mm
Lunghezza	450	mm
Altezza	190	mm
Tolleranze dimensionali	T1, R1	
Peso	22,0	kg
Perc. di foratura	≼45	%
Massa vol. Apparente Lorda	840	kg/m³
Massa vol. Apparente Netta	1580	kg/m³
Tolleranza	D1	
Contenuto sali solubili in acqua	Cat. S0	da non lasciare esposto
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	da non lasciare esposto



SPECIFICHE TECNICHE					
Resistenza dei blocchi					
In direzione verticale	10	N/mm²	Spostamento dovuto all'umidità NPD		
Nel piano del muro	2	N/mm ²	Forza di adesione malta-laterizi	o NPD	
Conduttività del blocco λ _{10,dry,unit}	0,212	W/mK			
Conduttività della parete λ _{equ} secondo UNI EN 1745			Trasmittanza U¹¹ secondo UNI EN 1745 Parete intonacata (2x1,5 cm, λ _{intonaco} =0,55 W/mK)		
Giunto (8 mm) malta trad.*	0,231	W/mK	Giunto (8 mm) malta trad.*	0,656	W/m²K
Giunto (8 mm) malta term.**	0,215	W/mK	Giunto (8 mm) malta term.**	0,610	W/m ² K
*coefficiente di conduttività \lambda_{10,dry : 0,90 W/mK **coefficiente di conduttività \lambda_{10,dry : 0,24 W/mK					
Sfasamento	16,0	ore	Fattore di attenuazione	0,08	
Peso medio	1050	kg/m³	Permeabilità al vapore µ	9	
Calore specifico	840	J/kg K	Resistenza al fuoco E.I. ²⁾	240	
Potere fono isolante ³⁾	52	dB	Reazione al fuoco	Euroclasse A1	

³⁾ valore calcolato secondo la Legge della Massa (UNI TR 11175) o con certificato di laboratorio

MATERIALE IN OPERA	1				
Imballo					
Pezzi/pacco	30	n.			
Peso pacco	0,66	t			
Muratura al m ³			Muratura al m ²		
			Spessore muro	30	cm
Pezzi	36	n.	Pezzi	10,9	n.
Malta	133	dm³	Malta	40	dm^3
Peso	1050	kg	Peso	315	kg

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di muratura portante monostrato per zona sismica, realizzata con blocchi semipieni in laterizio dello spessore di ... cm, alleggeriti in pasta, tipo **Gruppo Ripa Bianca Perlater Bio classe 45**, conforme ai requisiti della norma ISO/IEC 17067 sui criteri ambientali minimi (CAM) emanati dal ministero dell'ambiente. Posati in opera a fori verticali, legati con giunti orizzontali e verticali continui con malta di Classe M

Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm Percentuale di foratura dei blocchi minore o uguale al 45%, classificati semipieni (confromi al D.M. del 17/01/2018), categoria LD (UNI EN 771-1).

Resistenza minima a compressione dei blocchi ai carichi verticali ... N/mm².

Resistenza minima a compressione dei blocchi ai carichi orizzontali ... N/mm².
La conduttività equivalente della muratura sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma Uni EN 1745. Il valore di trasmittanza U della parete dovrà essere non superiore a ... W/m²K (con intonaco interno ed esterno premiscelato di spessore 1,5 cm). Il Potere fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.

Il tutto comprensivo dell'onere per il ponteggio, la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, architravi, collegamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte

Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a m² Al m² €

I dati indicati sono soggetti a possibili variazioni. Gruppo Ripa Bianca Srl si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso

Rev. 04/2021



Via Santarcangiolese, 1830 · 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) Tel 0541.626132 . Fax 0541.625533









²⁾ in conformità alla circolare DM 28/08/2015