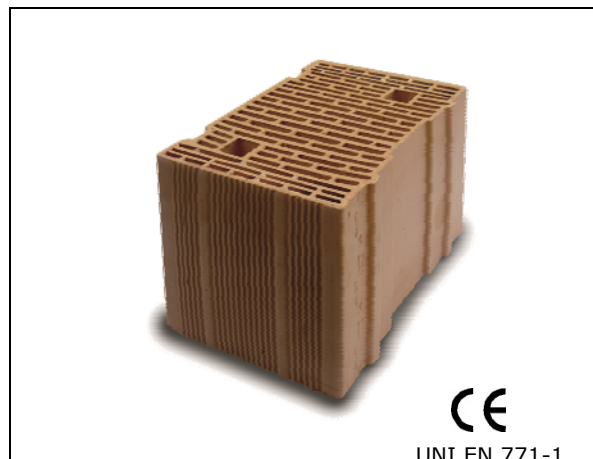


Scheda Tecnica

Perlater Bio PL 42/55 I

| CARATTERISTICHE DEL BLOCCO | | | |
|---|-------------|-------------------------|--|
| Dimensioni | | | |
| Spessore | 380 | mm | |
| Lunghezza | 250 | mm | |
| Altezza | 250 | mm | |
| Tolleranze dimensionali | T1, R1 | | |
| Peso | 17,5 | kg | |
| Perc. di foratura | 55 | % | |
| Massa vol. Apparente Lorda | 730 | kg/m ³ | |
| Massa vol. Apparente Netta | 1580 | kg/m ³ | |
| 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 | | Spostamento dovuto all'umidità | |
| In direzione verticale | 8 | N/mm ² | NPD |
| Nel piano del muro | 1,5 | N/mm ² | Forza di adesione malta-laterizio |
| Conduttività del blocco λ_b | | 0,120 | W/mK |
| Conduttività della parete λ_{equ} secondo UNI EN 1745:2012 | | Trasmittanza U¹⁾ secondo UNI EN 1745:2012 | |
| Giunto (8 mm) malta trad.* | 0,134 | W/mK | Parete intonacata (2x1,5 cm, $\lambda_{intonaco}=0,55$ W/mK) |
| Giunto (8 mm) malta term.** | 0,124 | W/mK | Giunto (8 mm) malta trad.* |
| | | | 0,330 |
| | | | W/m ² K |
| | | | Giunto (8 mm) malta term.** |
| | | | 0,300 |
| | | | W/m ² K |
| * coefficiente di conduttività: 0,90 W/mK | | | |
| ** coefficiente di conduttività: 0,24 W/mK | | | |
| Sfasamento | 18,0 | ore | Fattore di attenuazione |
| | | | 0,06 |
| Peso medio | 855 | kg/m ³ | Permeabilità al vapore μ |
| | | | 9 |
| Calore specifico | 840 | J/kg K | Resistenza al fuoco E.I.²⁾ |
| | | | 240 |
| Potere fono isolante³⁾ | 52 | dB | Reazione al fuoco |
| | | | Euroclasse A1 |
| 1) senza maggiorazione umidità (UNI EN ISO 10456:2008) | | | |
| 2) in conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07 | | | |
| 3) valore calcolato secondo la Legge della Massa o con certificato di laboratorio | | | |

| MATERIALE IN OPERA | | | |
|----------------------------------|------|----------------------------------|-----------------|
| Imballo | | | |
| Pezzi/pacco | 48 | n. | |
| Peso pacco | 0,84 | t | |
| Muratura al m³ | | Muratura al m² | |
| Pezzi | 40,5 | n. | Spessore muro |
| Malta | 80 | dm ³ | 38 |
| Peso | 855 | kg | Pezzi |
| | | | 15,4 |
| | | | Malta |
| | | | 30 |
| | | | dm ³ |
| | | | Peso |
| | | | 325 |
| | | | kg |

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di muratura monostrato per tamponamento, realizzata con blocchi forati in laterizio, lisci o a incastro, dello spessore di ... cm, alleggeriti in pasta con materie prime naturali, totalmente privi di additivi chimici, tipo **Gruppo Ripa Bianca Perlater Bio classe 55 o classe 60**, posati a fori verticali/orizzontali, legati con giunti orizzontali e verticali continui/interrotti con malta di Classe M ... e incastri verticali. Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm Percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1). Finitura della parete con idoneo intonaco esterno ed interno dello spessore di ... cm. La conduttività equivalente della parete 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 €

Revisione 03 anno 2016

Gruppo Ripa Bianca srl

Via Santarcangelo, 1830 · 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

Tel 0541.626132 · Fax 0541.625533

www.grupporipabianca.it · info@grupporipabianca.it

Cod. Fisc. P. IVA e n° RI 04090230402 - Cap. soc. € 100.000,00 i.v. - REA: RN-324900

