

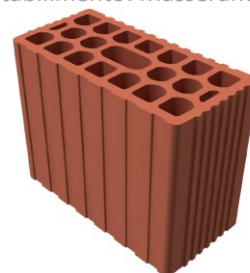
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|--|------|-----------------------------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 25X12X19 - 12X25X19 |
| Peso cad. | kg | 5 |
| Pezzi pacco | N° | 160 |
| Pezzi al m ² | N° | 38(sp.25) - 19,2(sp.12) |
| Pezzi al m ³ | N° | 175 |
| Peso pacco | kg | 800 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ " | W/mK | 0,187(sp.25) - 0,191(sp.12) |



Stabilimento: Masserano



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

| | | |
|--|-------------------|---------------------|
| Percentuale foratura | % | 45 |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 850 |
| Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm" | N/mm ² | 12 |
| Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm" | N/mm ² | 4(sp.25) - 4(sp.12) |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO ACUSTICO

| | | |
|--------------------------|----|-----------------------|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 50(sp.25) - 44(sp.12) |
|--------------------------|----|-----------------------|

COMPORAMENTO AL FUOCO

| | | |
|-----|--------|-------------------------|
| REI | minuti | 120(sp.25) |
| EI | minuti | 240(sp.25) - 240(sp.12) |

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

| | | |
|---|---------|------------------------------|
| Calore specifico "C _p " | J/kgK | 1000 |
| Permeabilità al vapore "δ" | kg/msPa | 20x10 ⁻¹² |
| Resistenza alla diffusione del vapore "μ" | adim. | 10 |
| Verifica rischio muffa | | nessun rischio |
| Verifica di glaser | | la parete non forma condensa |