

BLOCCO ACUSTICO LISCIO CAMERE DI SACRIFICIO 30X30X19 - ART. 489

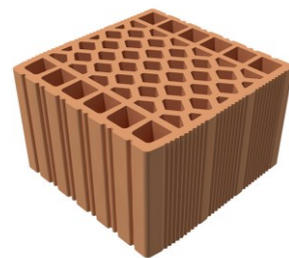
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|---|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 30x30x19 |
| Peso cad. | kg | 15 |
| Pezzi pacco | N° | 45 |
| Pezzi al m ² | N° | 16,2 |
| Pezzi al m ³ | N° | 58 |
| Peso pacco | Kg | 675 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ " | W/ma | 0,196 |



Stabilimento: Todi



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

| | | |
|----------------------|-------------------|-----|
| Percentuale foratura | % | 45 |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 890 |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO ACUSTICO

| | | |
|--------------------------|----|--|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 58(parete integra)*- 58(parete tracciata)* |
|--------------------------|----|--|

COMPORAMENTO AL FUOCO

| | | |
|-----|--------|-----|
| REI | minuti | 180 |
| EI | minuti | 240 |

CARATTERISTICHE TERMICHE

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Conducibilità termica " λ " | W/mK | 0,247 |
| Trasmittanza termica "U" | W/m ² K | 0,704 |
| Massa superficiale "M _s " | kg/m ² | 285 |
| Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} " | W/m ² K | 0,125 |
| Sfasamento "S" | ore | 13,19 |
| Fattore di attenuazione "fa" | adim. | 0,177 |

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 |

*Prova di laboratorio effettuata su parete intonacata