

TRIS® TAMPONAMENTO 44X26X24 - ART. 1685

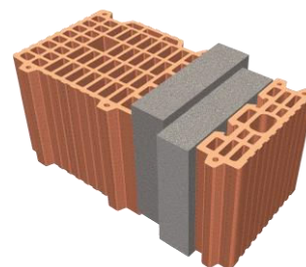
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|--|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 44x26x24 |
| Peso cad. | kg | 15.8 |
| Pezzi pacco | N° | 32 |
| Pezzi al m ² | N° | 16 |
| Pezzi al m ³ | N° | 36 |
| Peso pacco | kg | 506 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ " | W/mK | 0.063 |
| Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio) | cm | 7+12+25* |



Stabilimento: Masserano



*Prodotto in categoria I CE

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

| | | |
|----------------------|-------------------|-----|
| Percentuale foratura | % | 55 |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 750 |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

| | | |
|--------------------------|----|----|
| Potere fonoisolante "Rw" | dB | 59 |
|--------------------------|----|----|

COMPORTEMENTO AL FUOCO

| | | |
|--------|--------|--------|
| REI/EI | minuti | EI 240 |
|--------|--------|--------|

CARATTERISTICHE TERMICHE

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Conducibilità termica " λ " | W/mK | 0.066 |
| Trasmittanza termica "U" | W/m ² K | 0.144 |
| Massa superficiale "M _s " | kg/m ² | 280 |
| Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} " | W/m ² K | 0.004 |
| Sfasamento "S" | ore | 21.37 |
| Fattore di attenuazione "fa" | adim. | 0.026 |

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 |