

TRIS® COPRICORDOLO 20X25X25 - ART. 576

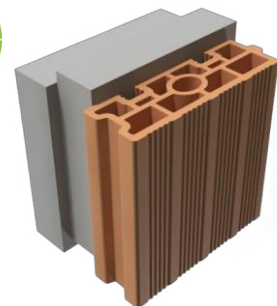
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|--|------|----------|
| Dimensioni (S x L x H) | cm | 20x25x25 |
| Peso cad. | kg | 4 |
| Pezzi pacco | N° | 80 |
| Pezzi al m ² | N° | 15,4 |
| Pezzi al m ³ | N° | 80 |
| Peso pacco | kg | 320 |
| Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ " | W/mK | 0,045 |
| Composizione del blocco (laterizio+isolante) | cm | 8+12 |



Stabilimento: Todi



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

| | | |
|----------------------|-------------------|-----|
| Percentuale foratura | % | 50 |
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 820 |

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMICHE

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Conducibilità termica " λ " | W/mK | 0,047 |
| Trasmittanza termica "U" | W/m ² K | 0,224 |
| Massa superficiale "M _s " | kg/m ² | 73 |
| Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} " | W/m ² K | 0,152 |
| Sfasamento "S" | ore | 4,85 |
| Fattore di attenuazione "fa" | adim. | 0,678 |

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 |