

TRIS® COPRICORDOLO 18X26X24 - ART. 1747

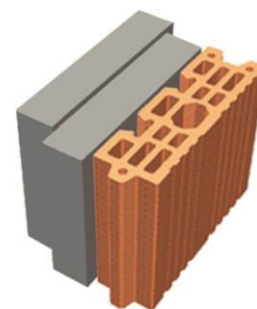
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	18x26x24
Peso cad.	kg	4.8
Pezzi pacco	N°	96
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	89
Peso pacco	kg	461
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0.042
Composizione del blocco (laterizio+isolante)	cm	7+10



Stabilimento: Masserano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	900

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0.044
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0.238
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	84
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0.142
Sfasamento "S"	ore	5.38
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0.598

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	10.00
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa