

TRIS® COPRICORDOLO 20X26X19 - ART. 1673

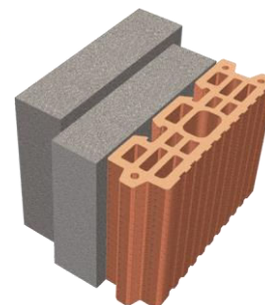
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	20x26x19
Peso cad.	kg	4
Pezzi pacco	N°	100
Pezzi al m ²	N°	20
Pezzi al m ³	N°	101
Peso pacco	kg	400
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,04
Composizione del blocco (laterizio+isolante)	cm	7+12



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	0,041
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,203
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	85
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,120
Sfasamento "S"	ore	5,6
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,589

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