



## TRIS® COPRICORDOLO 18X26X24 - ART. 1742

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>18</b> x26x24
Peso cad.	kg	4.8
Pezzi pacco	N°	96
Pezzi al m²	N°	16
Pezzi al m³	N°	89
Peso pacco	kg	461
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0.042
Composizione del blocco (laterizio+isolante)	cm	7+10



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m³	900

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0.044
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0.238
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m²	84
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0.142
Sfasamento "S"	ore	5.38
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0.598

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore "µ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa



SPECIALTIES