



## TRIS® SOTTOFINESTRA 22X26X24 - ART. 1544

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>22</b> x26x24
Peso cad.	kg	10
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m²	N°	16
Pezzi al m³	N°	73
Peso pacco	kg	480
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,058
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	7+8+7



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

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	52

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,061
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,252
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m²	167
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m²K	0,071
Sfasamento "S"	ore	11,05
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,281

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

## T2D SPECIALTIES

