



TRIS® SOTTOFINESTRA 24X26X24 - ART. 1505

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	24 x26x24
Peso cad.	kg	10
Pezzi pacco	N°	48
Pezzi al m²	N°	16
Pezzi al m³	N°	67
Peso pacco	kg	480
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,053
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	7+10+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	0,056
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,213
Massa superficiale "M _s "	kg/m²	167
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	0,058
Sfasamento "S"	ore	11,29
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,271

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

T2D SPECIALTIES

