



TRIS® SOTTOFINESTRA 22X25X25 - ART. 565

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	22 x25x25
Peso cad.	kg	8
Pezzi pacco	N°	80
Pezzi al m²	N°	15,4
Pezzi al m³	N°	73
Peso pacco	kg	640
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,071
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	8+6+8



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	kg/m³	820

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	51

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,080
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,338
Massa superficiale "M _s "	kg/m²	142
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	0,132
Sfasamento "S"	ore	9,42
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,390

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



SPECIALTIES