

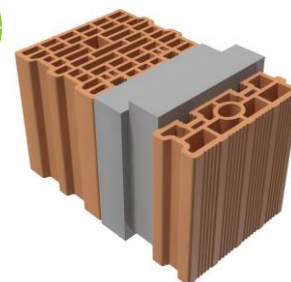
TRIS® TAMPONAMENTO 41X25X25 - ART. 574


CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	41x25x25
Peso cad.	kg	14,5
Pezzi pacco	N°	32
Pezzi al m ²	N°	15,4
Pezzi al m ³	N°	39
Peso pacco	kg	464
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,063
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	8+12+21*



Stabilimento: Todi



*Prodotto in categoria I 

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	50
Massa volumica lorda	kg/m ³	820
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 10
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	≥ 2,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	56

COMPORTEMENTO AL FUOCO		
REI/EI	minuti	EI 180

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,067
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,157
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	249
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,006
Sfasamento "S"	ore	19,57
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,040

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