

TRIS® TAMPONAMENTO 35X25X25 - ART. 564

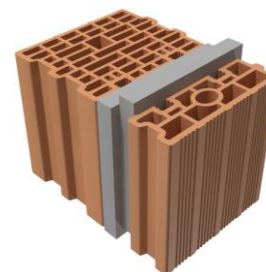
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	35x25x25
Peso cad.	kg	14,5
Pezzi pacco	N°	32
Pezzi al m ²	N°	15,4
Pezzi al m ³	N°	46
Peso pacco	kg	464
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,077
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	8+6+21*



Stabilimento: Todi



*Prodotto in categoria I **CE**

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	0,083
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,225
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	248
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,011
Sfasamento "S"	ore	18,79
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,050

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

