

TRIS® TAMPONAMENTO 42X26X24 - ART. 1565

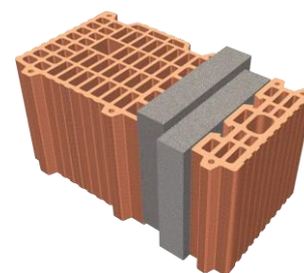
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	42x26x24
Peso cad.	kg	15,8
Pezzi pacco	N°	32
Pezzi al m ²	N°	16
Pezzi al m ³	N°	38
Peso pacco	kg	506
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,067
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	7+10+25*



Stabilimento: Masserano



*Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	55
Massa volumica lorda	kg/m ³	750
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 8
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	≥ 1,5

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTEMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	58
--------------------------	----	----

COMPORTEMENTO AL FUOCO

REI/EI	minuti	EI 240
--------	--------	--------

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,071
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,160
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	279
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,004
Sfasamento "S"	ore	21,11
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,028

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



t2d.it