

## TRIS® TAMPONAMENTO 44X26X24 - ART. 1685

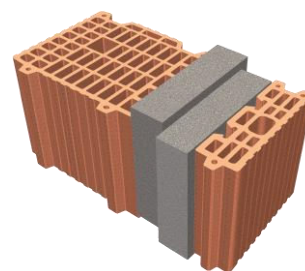
### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	44x26x24
Peso cad.	kg	15,8
Pezzi pacco	N°	32
Pezzi al m <sup>2</sup>	N°	16
Pezzi al m <sup>3</sup>	N°	36
Peso pacco	kg	506
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,063
Composizione del blocco (laterizio+isolante+laterizio)	cm	7+12+25*



Stabilimento: Masserano



\*Prodotto in categoria I CE

#### CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

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

### CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

#### COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	59
--------------------------	----	----

#### COMPORTAMENTO AL FUOCO

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

#### CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " $\lambda$ "	W/mK	0,066
Trasmittanza termica "U"	W/m <sup>2</sup> K	0,144
Massa superficiale "M <sub>s</sub> "	kg/m <sup>2</sup>	280
Trasmittanza termica periodica "Y <sub>IE</sub> "	W/m <sup>2</sup> K	0,004
Sfasamento "S"	ore	21,37
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,026

#### CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C <sub>p</sub> "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
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