

BLOCCO TAGLIO TERMICO 15X50X19 - ART. 1663

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

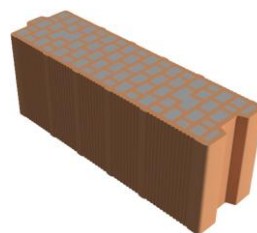
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	15X50X19
Peso cad.	kg	12,4
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m ²	N°	10
Pezzi al m ³	N°	70
Peso pacco	kg	744
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,097



Stabilimento: Todì



Prodotto in categoria I **CE**

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	870
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

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	45
--------------------------	----	----

COMPORTAMENTO AL FUOCO

EI	minuti	240
----	--------	-----

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ "	W/mK	0,099
Trasmittanza termica "U"	W/m ² K	0,577
Massa superficiale "M _s "	kg/m ²	140
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m ² K	0,215
Sfasamento "S"	ore	9,6
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,373

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE

Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	4,8x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "μ"	adim.	40
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa