

TRIPLO UNI 12X25X19 - ART. 1035

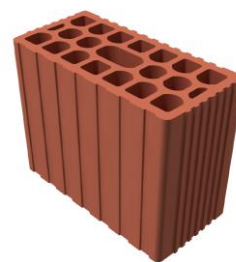
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X19 - 25X12X19
Peso cad.	kg	5,1
Pezzi pacco	N°	160
Pezzi al m ²	N°	19,2(sp.12) - 38(sp.25)
Pezzi al m ³	N°	175
Peso pacco	kg	816
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,drv}$ "	W/mK	0,257(sp.12) - 0,254(sp.25)



Stabilimento: Masserano



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE

Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	850
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	≥ 2,5(sp.12) - ≥ 2,5(sp.25)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	120(sp.25)
EI	minuti	60(sp.12) - 240(sp.25)

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