

DOPPIO UNI 12X25X15 - ART. 1488

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	12X25X15 - 25X12X15
Peso cad.	kg	4
Pezzi pacco	N°	192
Pezzi al m ²	N°	24(sp.12) - 48(sp.25)
Pezzi al m ³	N°	222
Peso pacco	kg	768
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,237(sp.12) - 0,246(sp.25)



Stabilimento: Isola Vicentina



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m ³	880
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm ²	≥ 15
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	≥ 3(sp.12) - ≥ 3(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