

POROTON P800 13X30X24 - ART. 1012

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni (S x L x H)	cm	30X13X24 - 13X30X24
Peso cad.	kg	8,3
Pezzi pacco	N°	84
Pezzi al m ²	N°	28,6(sp.30) - 13(sp.13)
Pezzi al m ³	N°	106
Peso pacco	kg	697
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10, dry}$ "	W/mK	0,182(sp.30) - 0,200(sp.13)



Stabilimento: Masserano



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	12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm ²	4(sp.30) - 4(sp.13)

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante "Rw"	dB	52(sp.30) - 44(sp.13)
--------------------------	----	-----------------------

COMPORTAMENTO AL FUOCO

REI	minuti	180(sp.30)
EI	minuti	240(sp.30) - 240(sp.13)

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