



POROTON® ISO

POROTON® Tavella ISO 5,3x42x24

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 5,3 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	420 x 53 x 240
Peso		kg	4,5
Percentuale di foratura		%	≤50
Pezzi per pacco		n.	100 - 150
Peso medio del pacco		kg	500 - 750
Pezzi al m ²		n./m ²	9,5
Malta per m ²		dm ³ /m ²	2,3
Resistenza a compressione // ai carichi verticali	f _{bm}	N/mm ²	-
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	-
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	800
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,090

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modificazione a obbligo di preavviso.

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	c _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

La Moderna La Fauci N. & C. S.r.l.

Via S. Nicola – 98040 Fondachello Valdina (ME) – Tel. 090 9920664
www.lamodernalaterizi.it – info@lamodernalaterizi.it

POROTON®