


BLOCCHI INTERPOSTI INTERASSE 50 cm
BI-INT 50 / H16 – Cod. 8810

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO		(altezza 16 cm)
Dimensioni	L(lungh.) x S(largh.) x H mm	250 x 380 x 160
Peso	kg	9,0
Percentuale di foratura	%	≤70
Pezzi per pacco	n.	60
Peso medio del pacco	kg	540
Massa volumica a secco lorda	kg/m ³	600

SPECIFICHE TECNICHE DEL BLOCCO		(altezza 16 cm)
CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Res. caratteristica a compressione nella direzione dei fori	N/mm ²	≥ 20
Res. caract. a compressione in direzione trasversale ai fori	N/mm ²	≥ 7
Resistenza caratteristica a trazione per flessione	N/mm ²	≥ 7
Resistenza a punzonamento	kN	≥ 2,5
Modulo elastico	kN/mm ²	≤ 25
Coefficiente di dilatazione termica lineare	α_t °C ⁻¹	≥ 6·10 ⁻⁶
Dilatazione per umidità	mm/m	< 0,4
COMPORAMENTO AL FUOCO		
Reazione al fuoco		Euroclasse A1
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

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

Fornaci di Manzano S.p.A.

Via Udine, 40 – 33044 Manzano (UD) – Tel. 0432 754732 - Fax 0432 754224
www.fornacidimanzano.it – info@fornacidimanzano.it

POROTON®