


BLOCCHI INTERPOSTI INTERASSE 60 cm
BI-INT 60 / H20 – Cod. 8860
CARATTERISTICHE DEL BLOCCO
(altezza 20 cm)

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Dimensioni | L(lungh.) x S(largh.) x H mm | 250 x 480 x 200 |
| Peso | kg | 13,0 |
| Percentuale di foratura | % | ≤70 |
| Pezzi per pacco | n. | 50 |
| Peso medio del pacco | kg | 650 |
| Massa volumica a secco lorda | kg/m ³ | 530 |

SPECIFICHE TECNICHE DEL BLOCCO
(altezza 20 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®