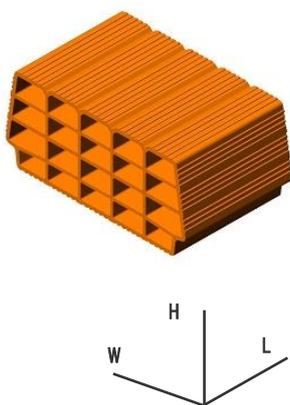


SCHEDA TECNICA

Pignatta H 20

blocco di categoria A semiresistente

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



| | | | |
|--|------------------|-------------------|-----------------|
| Dimensioni nominali | L x W x H | mm | 245 x 425 x 200 |
| Peso | | kg | 10,5 |
| Percentuale di foratura | | % | 73 |
| Pezzi per pacco | | n. | 40 - 50 |
| Peso medio del pacco | | kg | 450 - 560 |
| Pezzi al m ² (soffitto interasse 50 cm) | | n./m ² | 8 |
| Resist. compressione // ai carichi verticali | f _{bm} | N/mm ² | > 7 |
| Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali | f' _{bm} | N/mm ² | > 15 |
| Resistenza al punzonamento | | N/mm ² | > 1,5 |
| Modulo elastico (E) | | | < 25000 |
| Densità apparente | | kg/m ³ | 600 |

PRESTAZIONI TERMICHE

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------|
| Conducibilità termica | λ | W/mK | 0,230 |
| Trasmittanza termica | U | W/m ² K | n.d. |
| Massa superficiale | M _s | kg/m ² | n.d. |
| Trasmittanza termica periodica | Y _{IE} | W/m ² K | n.d. |
| Sfasamento | S | ore | n.d. |
| Fattore di attenuazione | fa | adim. | n.d. |

RESISTENZA 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 |



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®

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