

Thermopor Hz 0,8 kg/dm³

Immatricolazione DIN 105 Parte 2 mattone a foro superiore Hz N+F



| Dati tecnici: | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Spessore in cm | 0,80 | 10,0 | 11,5 | 14,5 | 17,5 | 20,0 | 24,0 |
| Nr. Articolo | 21 108 | 10 110 | 90 616 | 90 326 | 90 636 | 91 426 | 91 146 |
| Misure in mm L x S x H | 497x0,80 x238 | 497x100 x238 | 497x115 x238 | 497x145 x238 | 497x175 x238 | 372x200 x238 | 372x240 x238 |
| VALORI STANDARD | | | | | | | |
| Classe di resistenza | 10 (12) | 10 (12) | 10 (12) | 10 (12) | 10 (12) | 10 (12) | 12 |
| Classe di peso specifico apparente in kg/dm ³ | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| STATICA | | | | | | | |
| Peso di calcolo in kN/m ³ | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Tensione di compressione ammmissibile in MN/m ² | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Valore finale di dilatazione per umidità in mm/m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ISOLAMENTO TERMICO | | | | | | | |
| Conducibilità termica $\lambda = W/mK$ | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| Valore U (incl. 2 cm LP 0,25 W/mK + 1,5 cm GP 0,51 W/mK) | 2,33 | 2,15 | 1,98 | 1,48 | 1,33 | 1,23 | 1,07 |
| Proprietà di accumulo del calore Q in kJ/m ² K | 78 | 90 | 104 | 116 | 140 | 160 | 192 |
| Resistenza alla diffusione del vapore μ | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 | 5-10 |
| PROTEZIONE ANTINCENDIO | | | | | | | |
| Classe di resistenza al fuoco | F 90-A | F 90-A | F 90-A | F 90-A | F 90-A | F 90-A | F 90-A |
| MATERIALE | | | | | | | |
| Pz. per m ² | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 11 | 8 |
| Pz. per m ³ | 100 | 80 | 70 | 55 | 46 | 54 | 34 |

