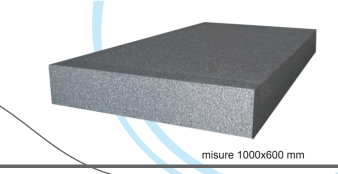
Neopor® B 80

Lastra in polistirene espanso sinterizzato con aggiunta di grafite tagliata da blocco a bordo liscio per isolamento termico in edilizia Prodotto a marcatura CE ed UNI-IIP ETICS
Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 13499:2005



| | CARATTERISTICHE | NORME DI PROVA | UNITÀ DI MISURA | CODIFICA SECONDO UNI EN 13163 | VALORE |
|----------------------------------|--|-------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| CARATTERISTICHE TERMICHE | Conducibilità Termica dichiarata λ _D | EN12667 | W/mK | λD | 0,031 |
| | Resistenza Termica dichiarata R _D | EN12667 | m ² •K/W | RD | |
| | 40 mm** | | | | 1,25 |
| | 50 mm | | | | 1,60 |
| | 60 mm | | | | 1,90 |
| | 80 mm | | | | 2,55 |
| | 100 mm | | | | 3,20 |
| | 120 mm | | | | 3,85 |
| | 140 mm | | | | 4,50 |
| | 160 mm | | | | 5,15 |
| | 180 mm | | | | 5,80 |
| | Reazione al Fuoco | EN1350-1 | - | - | EUROCLASSE E |
| | Calore Specifico | EN10456 | J/kg•K | С | 1350 |
| | Coefficiente dilatazione termica lineare | EN10456 | K ⁻¹ | - | 65x10 ⁻⁶ |
| | Temperatura di utilizzo | - | - | | ≤ 80°C |
| CARATTERISTICHE MECCANICHE | Resistenza a compressione al 10 % di schiacciamento | EN826 | KPa | CS (10) | ≥ 80 |
| | Resistenza alla flessione | EN12089 | KPa | BS (135) | ≥ 135 |
| | Resistenza a trazione | EN1607 | KPa | TR 135 | ≥ 150 |
| | Stabilità dimensionale | EN1603 | % | DS (N) | ± 0,2 |
| | Resistenza al taglio | EN12090 | KPa | τ | ≥ 65* |
| CARATTERISTICHE TRASPIRAZIONE | Fattore di resistenza alla diffusione di vapore | EN13163 | - | μ | 30* |
| | Permeabilità al vapore | EN13163 | Mg/(Pa.h.m) | - | 0,027* |
| | Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale | EN12087 | % | WL(T)5 | ≤ 5 |
| | Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione parziale | EN12087 | kg/m² | WL(P) | ≤ 0,5 |
| ALTRE CARATTERISTICHE | Tolleranza dimensionale della lunghezza | EN 822 | mm | L2 | ± 2 |
| | Tolleranza doimensionale della larghezza | EN 822 | mm | W2 | ± 2 |
| | Tolleranza dimensionale dello spessore | EN 823 | mm | T2 | ± 1 |
| | Tolleranza dimensionale della ortogonalità | EN 824 | mm | S2 | ± 2/1000 |
| | Tolleranza dimensionale della planarità | EN 825 | mm | P4 | ± 5 |

^{*} valore medio

^{**} altri spessori disponibili su richiesta







