



Glapor PG 400[®]

Tekniske data

 **GLAPOR**

December 2018



Egenskaber

Testmetode

Deklareret værdi

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|
| Materiale | | | 100% | Genbrugsglas |
| Farve | | | Grå | |
| Densitet | EN 1602 | | 125 Kg/m ³ | |
| Varmeledningsevne λ D | EN 12667 / EN 12939 | | 0,054 W/mK | |
| Trykstyrke | EN 826 | | CS ≥ 600 kPa | (Compressive Strength) |
| Bøjningsstyrke | EN 12089 | | BS ≥ 400 kPa | (Bending Strength) |
| Trækstyrke | EN 1607 | | TR ≥ 150 kPa | (Tensile Strength) |
| Punktlast | EN 12430 | | PL ≤ 1,5 mm | (Point Load) |
| Brandklasse EU-klassificering | EN 13501-1 | | A1 | |
| Specifik varmekapacitet | | | 900 J/kgK | |
| Kapillær stighøjde | | | - | |
| Vandoptag | | | - | |
| Dampdiffusionsmodstand μ | EN 12086 | | ∞ | |
| Varmekoefficient for udvidelse | | | 9,0*10 ⁻⁶ | |
| Frost/tøsalt modstand | ONR 23303 | | XF4 | |
| Standard format | Længde x Bredde | 800mm x 600mm | Tykkelse | 30, 40, 60, 80, 100, 120mm |
| Stort format | Længde x Bredde | 1200mm x 800mm | Tykkelse | 100, 120mm |
| Lille format | Længde x Bredde | 600mm x 400mm | Tykkelse | 30, 40, 60, 80, 100, 120mm |
| Længde-/ Bredde-/ | tolerance | | ± 2mm | |

Levering på Europapaller

Materialet er produceret i EU