



## Glapor PG 1600<sup>®</sup>

### Tekniske data

 **GLAPOR**

November 2024



#### Egenskaber

#### Testmetode

#### Deklareret værdi

Materiale			100%	Genbrugsglas
Farve			Grå	
Densitet	EN 1602		155 Kg/m <sup>3</sup>	
Varmeledningsevne λ D	EN 12667 / EN 12939		0,058 W/mK	
Trykstyrke	EN 826		CS ≥ 1600 kPa	(Compressive Strength)
Bøjningsstyrke	EN 12089		BS ≥ 600 kPa	(Bending Strength)
Trækstyrke	EN 1607		TR ≥ 150 kPa	(Tensile Strength)
Punktlast	EN 12430		PL ≤ 1mm	(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 <sup>-6</sup>	
Frost/tøsalt modstand	ONR 23303		XF4	
Standard format	Længde x Bredde	800mm x 600mm	Tykkelse	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140mm
Stort format	Længde x Bredde	1200mm x 800mm	Tykkelse	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140mm
Lille format	Længde x Bredde	600mm x 400mm	Tykkelse	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140mm
Længde-/ Bredde-/	tolerance		± 2mm	
Standard fald	1%, 1,7%, 2%, 2,5%, 3,3%, 5%		<u>Andre fald kan leveres ved forespørgsel</u>	
Levering på Europapaller	1:100, 1:58, 1:50, 1:40, 1:33, 1:20			

Materialet er produceret i EU