



Aluminium **P5**

Datenblatt P5

- | | |
|--|--|
| 1) Dichte | 1,80 kg/liter |
| 2) Shore D (23°C) // Brinell: | 85 |
| 3) E-Modul: | 37,4 kN/mm ² |
| 4) Therm. Längenausdehnungskoeffizient | 26,0 (10 ⁻⁶ x K ⁻¹) |
| 5) Dauertemperaturbeständigkeit | 250 °C |
| 6) Glasübergangstemperatur | 285,7 °C |

	Porengröße	Porenmenge
• P5	Ø 31µm	38%

Angaben zur Bearbeitung finden Sie auf unserer Homepage!