



Aluminium **P4**

Datenblatt P4

- | | |
|--|--|
| 1) Dichte | 1,92 kg/liter |
| 2) Härte Shore D (23°C) // Brinell: | 87 // 30HBW (5/125/10) |
| 3) E-Modul: | 37,4 kN/mm ² |
| 4) Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: | 26,0 (10 ⁻⁶ x K ⁻⁶) |
| 5) Dauertemperaturbeständigkeit: | 250 °C |
| 6) Verglasungstemperatur TG: | 285,7 °C |

Porengröße

Porenmenge

P4

Ø 22µm

25%

Verarbeitungshinweise sind auf unserer Homepage zu finden