



Aluminium P3

Datenblatt

1) Dichte	1,96 g/cm ³
2) Shore D (23°C) // Brinell:	90 // 28HBW (5/125/10)
3) E-Modul:	37,4 kN/mm ²
4) Längenausdehnungskoeffizient:	26,052 (10 ⁻⁶ x K ⁻¹)
5) Dauertemperaturbeständigkeit:	250 °C
6) Verglasungstemperatur:	285,7 °C
7) Porengröße / Menge	16µm / 18%
8) Wärmeleitfähigkeit:	28,6W/mK

Angaben zur Bearbeitung finden Sie auf unserer Homepage!