



**Aluminium P2**

**Datenblatt**

1) Dichte	1,99 g/cm <sup>3</sup>
2) Shore D (23°C) // Brinell:	90 // 28HBW (5/125/10)
3) E-Modul:	37,4 kN/mm <sup>2</sup>
4) Längenausdehnungskoeffizient:	26,052 (10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup> )
5) Dauertemperaturbeständigkeit:	250 °C
6) Verglasungstemperatur:	285,7 °C
7) Porengröße / Menge	12µm / 14%
8) Wärmeleitfähigkeit:	28,6W/mK

Angaben zur Bearbeitung finden Sie auf unserer Homepage!