

Werkstoffdatenblatt

Werkstoff: Aluminiumoxid **A601D, A601L**

Mikrostruktur

Aluminiumoxidgehalt		%	99,9
Dichte	JIS R 1634	g/cm ³	3,9
Wasseraufnahme		%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	

Mechanische Eigenschaften

Härte (HV 9.807N)	JIS R 1610	GPa	17,5
Druckfestigkeit	JIS R 1608	MPa	-
Biegebruchfestigkeit	JIS R 1601	MPa	400
Elastizitätsmodul	JIS R 1602	GPa	380
Poisson-Zahl	JIS R 1602		0,23
Bruchzähigkeit	JIS R 1607	MPa*m ^{1/2}	5 - 6

Thermische Eigenschaften

Spezifische Wärme 20°C	JIS R 1611	J/gK	0,78
Wärmeleitfähigkeit	JIS R 1611	W/mK	34
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-400°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	7,2
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-800°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	8
max. Temperaturdifferenz in Wasser	JIS R 1648	°C	-

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Durchschlagfestigkeit	JIS C 2141	kV/mm	15
Spezifischer elektrischer Widerstand 20°C	JIS C 2141	Ω•cm	>10 ¹⁴
Spezifischer elektrischer Widerstand 300°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹³
Spezifischer elektrischer Widerstand 500°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹⁰
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)	JIS C 2141		9,9
Dielektrischer Verlustwinkel	JIS C 2141	10 ⁻⁴	1
Typische Farbe			ivory

Die Werte sind typische Materialeigenschaften und können je nach Produktdesign und Herstellungsprozess variieren