

Werkstoffdatenblatt

Werkstoff: Aluminiumnitrid

AN216A

Mikrostruktur

Aluminiumoxidgehalt		%	-
Dichte	JIS R 1634	g/cm ³	3.4
Wasseraufnahme		%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	-

Mechanische Eigenschaften

Härte (HV 9.807N)	JIS R 1610	GPa	10.4
Druckfestigkeit	JIS R 1608	MPa	-
Biegebruchfestigkeit	JIS R 1601	MPa	310
Elastizitätsmodul	JIS R 1602	GPa	320
Poisson-Zahl	JIS R 1602		0.24
Bruchzähigkeit	JIS R 1607	MPa*m ^{1/2}	-

Thermische Eigenschaften

Spezifische Wärme 20°C	JIS R 1611	J/kgK	0.71
Wärmeleitfähigkeit	JIS R 1611	W/mK	150
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-400°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	4.6
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-800°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	5.3
max. Temperaturdifferenz in Wasser	JIS R 1648	°C	-

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Durchschlagfestigkeit	JIS C 2141	kV/mm	14
Spezifischer elektrischer Widerstand 20°C	JIS C 2141	Ω•cm	>10 ¹⁴
Spezifischer elektrischer Widerstand 300°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹⁰
Spezifischer elektrischer Widerstand 500°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ⁸
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)	JIS C 2141		8.6
Dielektrischer Verlustwinkel	JIS C 2141	10 ⁻⁴	3
Typische Farbe			gray

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