

Werkstoffdatenblatt

Werkstoff: Zirkonoxid Z201N

Mikrostruktur

Aluminiumoxidgehalt		%	-
Dichte	JIS R 1634	g/cm ³	6
Wasseraufnahme		%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	-

Mechanische Eigenschaften

Härte (HV 9.807N)	JIS R 1610	GPa	12.3
Druckfestigkeit	JIS R 1608	MPa	-
Biegebruchfestigkeit	JIS R 1601	MPa	1000
Elastizitätsmodul	JIS R 1602	GPa	200
Poisson-Zahl	JIS R 1602		0.31
Bruchzähigkeit	JIS R 1607	MPa*m ^{1/2}	4 - 5

Thermische Eigenschaften

Spezifische Wärme 20°C	JIS R 1611	J/kgK	0.46
Wärmeleitfähigkeit	JIS R 1611	W/mK	3
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-400°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	10.5
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-800°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	11
max. Temperaturdifferenz in Wasser	JIS R 1648	°C	300

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Durchschlagfestigkeit	JIS C 2141	kV/mm	11
Spezifischer elektrischer Widerstand 20°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹³
Spezifischer elektrischer Widerstand 300°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ⁶
Spezifischer elektrischer Widerstand 500°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ³
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)	JIS C 2141		33
Dielektrischer Verlustwinkel	JIS C 2141	10 ⁻⁴	16
Typische Farbe			ivory

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