

Werkstoffdatenblatt

Werkstoff: Siliziumnitrid

SN240

Mikrostruktur

Aluminiumoxidgehalt		%	-
Dichte	JIS R 1634	g/cm ³	3.3
Wasseraufnahme		%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	-

Mechanische Eigenschaften

Härte (HV 9.807N)	JIS R 1610	GPa	14
Druckfestigkeit	JIS R 1608	MPa	-
Biegebruchfestigkeit	JIS R 1601	MPa	1020
Elastizitätsmodul	JIS R 1602	GPa	300
Poisson-Zahl	JIS R 1602		0.28
Bruchzähigkeit	JIS R 1607	MPa*m ^{1/2}	7

Thermische Eigenschaften

Spezifische Wärme 20°C	JIS R 1611	J/kgK	0.65
Wärmeleitfähigkeit	JIS R 1611	W/mK	27
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-400°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	2.8
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-800°C	JIS R 1618	10 ⁻⁶ /K	3.3
max. Temperaturdifferenz in Wasser	JIS R 1648	°C	800

Elektrische Eigenschaften

Elektrische Durchschlagfestigkeit	JIS C 2141	kV/mm	13
Spezifischer elektrischer Widerstand 20°C	JIS C 2141	Ω•cm	>10 ¹⁴
Spezifischer elektrischer Widerstand 300°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹²
Spezifischer elektrischer Widerstand 500°C	JIS C 2141	Ω•cm	10 ¹⁰
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)	JIS C 2141		9.6
Dielektrischer Verlustwinkel	JIS C 2141	10 ⁻⁴	19
Typische Farbe			black

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