

## Werkstoffdatenblatt

### Werkstoff: Siliziumkarbid **SC140A**

#### Mikrostruktur

Aluminiumoxidgehalt		%	-
Dichte	JIS R 1634	g/cm <sup>3</sup>	3,1
Wasseraufnahme		%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	-

#### Mechanische Eigenschaften

Härte (HV 9.807N)	JIS R 1610	GPa	23
Druckfestigkeit	JIS R 1608	MPa	-
Biegebruchfestigkeit	JIS R 1601	MPa	500
Elastizitätsmodul	JIS R 1602	GPa	430
Poisson-Zahl	JIS R 1602		-
Bruchzähigkeit	JIS R 1607	MPa*m <sup>1/2</sup>	-

#### Thermische Eigenschaften

Spezifische Wärme 20°C	JIS R 1611	J/gK	-
Wärmeleitfähigkeit	JIS R 1611	W/mK	181
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-400°C	JIS R 1618	10 <sup>-6</sup> /K	3,7
Thermischer Ausdehnungskoeffizient 40-800°C	JIS R 1618	10 <sup>-6</sup> /K	-
max. Temperaturdifferenz in Wasser	JIS R 1648	°C	-

#### Elektrische Eigenschaften

Elektrische Durchschlagfestigkeit	JIS C 2141	kV/mm	10 <sup>6</sup>
Spezifischer elektrischer Widerstand 20°C	JIS C 2141	Ω•cm	-
Spezifischer elektrischer Widerstand 300°C	JIS C 2141	Ω•cm	-
Spezifischer elektrischer Widerstand 500°C	JIS C 2141	Ω•cm	-
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)	JIS C 2141		-
Dielektrischer Verlustwinkel	JIS C 2141	10 <sup>-4</sup>	-
Typische Farbe			-

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