



DOCERAM Volcera 151

	Einheit	Technische Keramik
Material Material		Si_3N_4
Farbe Colour		grau, schwarz grey, black
Dichte Density	g/cm^3	3,92
Biegefestigkeit (4 P.-) Flexural strength (4 P.-)	MPa	750
Druckfestigkeit Compressive strength	MPa	2500
E-Modul Modulus of elasticity	GPa	335
Schlagzähigkeit Impact Resistance	$\text{MPa m}^{1/2}$	6
Weibull Modul Weibull Modules	m	15
Härte Vickers Hardness	$\text{HV } 0,5$	1500
Wärmeausdehnung Thermal expansion	10^{-6} K^{-1}	5
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	W/mK	30
Temp. Wechselbeständigkeit Thermal shock resistance	$\Delta T \text{ } ^\circ\text{C}$	490
Max. Einsatztemperatur Maximum use temperature	$^\circ\text{C}$	1000
Spezifischer Widerstand bei 20 °C Volume resistivity at 20 °C	$\Omega \text{ cm}$	$3 \cdot 10^{-4}$
Elektrische Leitfähigkeit Electric conductivity	s/m	$4 \cdot 10^3$

Stand/Issue: 11/2014

Die genannten Werte wurden an Prüfkörpern ermittelt und sind typisch für den Werkstoff. Die Produkteigenschaften können jedoch in Abhängigkeit von Bauteilkonstruktion und Formgebungsverfahren von diesen Werten abweichen.

These properties were measured on test samples. The values are typical material properties and may vary according to product configuration, geometry and manufacturing process.