

## DOCERAM S-132

	Einheit	Technische Keramik
Material Material		SSiC
Farbe Colour		schwarz black
Dichte Density	g/cm <sup>3</sup>	> 3,10
Biegefestigkeit (3 P.-) Flexural strength (3 P.-)	MPa	450
Druckfestigkeit Compressive strength	MPa	-
E-Modul Modulus of elasticity	GPa	395
Schlagzähigkeit Impact Resistance	MPa m <sup>1/2</sup>	3
Weibull Modul Weibull Modules	M	12
Härte Vickers Hardness	GPa	22
Wärmeausdehnung Thermal expansion	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	4,5
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity	W/mK	100
Temp. Wechselbeständigkeit Thermal shock resistance	ΔT °C	180
Max. Einsatztemperatur Maximum use temperature	°C	1600
Spezifischer Widerstand bei 20 °C Volume resistivity at 20 °C	Ω cm	-
Durchschlagsfestigkeit Dielectric strength	kV/mm	-
Dielektrizitätskonstante Dielectric constant	ε <sub>r</sub>	-
Dielek. Verlustfaktor (10Mhz) Dielectric loss angle	tanδ	-

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.