



Material: Siliciumcarbid

Chemische Analyse:

SiO ₂	96	% min. (Typisch 97 %)
Fe ₂ O ₃	0,24	%
C- frei	0,50	%
Met Si	0,12	%

Physikalische Eigenschaften:

Farbe	Schwarz/grün
Schmelzpunkt	2.300 °C
Spez. Gewicht	3,2 g/cm ³
Härte nach Mohs	9-10

Lieferbare Feinheiten:

Fepa-Körnungen und diverse metrische Absiebungen möglich.

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.

Krohenhammer März 2015