



Edelkorund Rosa und Rubin

Edelkorund Weiß

Mischkorund

Normalkorund

SiC-Grün

SiC-Schwarz

## Siliziumcarbid Micro schwarz

### Beschreibung

Siliziumcarbid (SiC) ist eine chemische Verbindung von Silizium (Si) und Kohlenstoff (C). Es findet seinen Einsatz in verschiedenen Feuerfestanwendungen, der Schleifmittelindustrie und für industrielle Fußböden.

### Chemische Durchschnittsanalyse

SiC	98,0 %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,1 %
C <sub>frei</sub>	0,2 %	SiO <sub>2</sub> +Si <sub>frei</sub>	0,8 %

### Technische Daten

Härte:	Mohs 9,2
Kornform:	splittrig
Schmelzpunkt:	2300 °C
Spezifisches Gewicht:	3,2 g/cm <sup>3</sup>

### Lieferbare Körnungen

FEPA-F Mikro

### Verpackung

25 KG Papiersäcke  
0,5 - 2 t Big Bag