



Silicium-Pulver 0/0,200 mm
Silicon-Powder 0/0,200 mm
Polvere di silicio 0/0,200 mm

Ein metallurgisch erzeugtes, beim Brechvorgang anfallendes Siliciummetall.

A metallurgical produced silicon, which obtained by breaking the metal.

Prodotto metallurgico ottenuto dalla polverizzazione del silicio metallo.

Haupteinsatzgebiete:

- Feuerfestindustrie
- Chemische Industrie
- Keramische und kohlenstoffhaltige Sinterprodukte

Main application:

- *refractory industry*
- *chemical industry*
- *ceramic and carbon sinter products*

Principali settori d'impiego:

- *Industria dei refrattari*
- *Industria chimica*
- *Prodotti ceramici e prodotti sinterizzati carboniosi*

Typische chemische Analyse

Typical average analysis

Tipica analisi chimica

% Si	> 97,5
% Fe	ca. 0,7
% Al	ca. 0,6
% Ca	ca. 1,0
% Ti	ca. 0,1

Grobanteil

Screen analysis

Analisi al stacco

> 0,5 mm	0,2 %
> 0,2 mm	0,5 %
> 0,1 mm	4,0 %
> 0,08 mm	7,0 %
> 0,05 mm	20,0 %
> 0,02 mm	50,0%
< 0,02 mm	18,3%

Verpackung

Packing

Imballo

in 900 kg Big Bags auf Einwegpaletten

in 900 kg big bags on pallets

big bag da kg 900 su palette a perdere

Alle Daten sind Richtwerte, die einer produktionsbedingten Toleranz unterliegen.

All data can be subject to variations due to technical processes.

Tutti I valori sono orientativi.

Hersteller

Manufacturer

Lieferwerk

Delivery plant



RW silicium GmbH

Wöhlerstr. 30

D-94060 Pocking

E-Mail: c.lengdobler@silicium.de

Web: www.silicium.de