



Silicium-Pulver 0/0,070 mm
Silicon-Powder 0/0,070 mm
Polvere di silicio 0/0,070 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 und Gießereien
- Keramische und kohlenstoffhaltige Sinterprodukte
- *refractory industry*
- *chemical industry and foundries*
- *ceramic and carbon sinter products*
- *Industria dei refrattari*
- *Industria chimica e fonderie*
- *Prodotti ceramici e prodotti sinterizzati carboniosi*

Main application:

Principali settori d'impiego:

Typische chemische Analyse

Typical average analysis
Tipica analisi chimica

% Si	> 98,0
% Fe	ca. 0,6
% Al	ca. 0,5
% Ca	ca. 0,2
% Ti	ca. 0,1

Grobanteil

Screen analysis
Analisi al staccio

> 71 µm	Max. 10 %
---------	-----------

Verpackung

Packing
Imballo

in 1000 kg Big Bags auf Einwegpaletten
in 1000 kg big bags on pallets
big bag da kg 1000 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.

Ansprechpartner Vertrieb

Contact Sales
Persona di contatto vendite

Frau G. Bauer

Tel.: +49(0)8531/702-36
Fax.: +49(0)8531/702-99
E-Mail: g.bauer@silicium.de

Lieferwerk

Delivery plant
Fornitore



RW silicium GmbH

Wöhlerstr. 30 Postfach 1147
 p/o-box 1147
D-94060 Pocking D-94052 Pocking