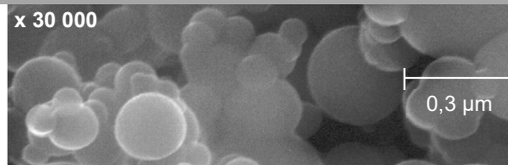


**SiO<sub>2</sub> „RW-Füller Q1“** Mikrosilica (weiß)  
*Silica fume (white)*  
*Acide silicique (blanc)*



Ein trockener Feinstaub (amorphe Kieselsäure), der bei der metallurgischen Erzeugung von Silicium im Lichtbogenofen entsteht.

*A dry powder (amorphous silica), obtained by the metallurgical process of silicon in an electrical arc furnace.*

*Une poudre blanche (acide silicique amorphe), obtenue par procédé métallurgique de métal de silicium dans un four à arc.*

**Haupteinsatzgebiete:**

- Mörtel und Massen
- Wärmedämmbaustoffe
- keramische und feuerfeste Erzeugnisse
- *mortars and castables*
- *insulating materials*
- *ceramic and refractory products*

*Main application:*

*Applications principales:*

<b>Chemische Durchschnittsanalyse</b> (wasserfreie Substanz)		
<i>Average analysis</i> (dry material)		
<i>Analyse chimique typique</i> (sans eau)		
	<i>typisch / typical / typique</i>	
SiO <sub>2</sub> (diff.)	<b>97,0</b>	%
SiC	<b>0,50</b>	% max. 0,90 %
MgO	<b>0,20</b>	% max. 0,35 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>0,15</b>	% max. 0,30 %
CaO	<b>0,35</b>	% max. 0,45 %
Na <sub>2</sub> O	<b>0,08</b>	% max. 0,15 %
K <sub>2</sub> O	<b>0,50</b>	% max. 0,80 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<b>0,03</b>	% max. 0,10 %
Glühverlust		
<i>loss on ignition</i> (1023 K)	<b>0,80</b>	% max. 1,20 %
<i>perte au feu</i>		
Trockenverlust		
<i>moisture</i> (383 K)	<b>0,05</b>	% max. 0,30 %
<i>humidité</i>		
C <sub>frei</sub>		
C <sub>free</sub>	<b>0,60</b>	% max. 1,20 %
C <sub>libre</sub>		

<b>Helligkeitsfaktor L*</b> <i>Brightness-Factor L*</i> <i>Clarté métrique L*</i>	<b>72 – 82</b>
<b>pH</b>	<b>7,7 ± 0,5</b>
<b>Schüttdichte</b> (Papiersäcke) <i>Bulk density</i> (paper bags) <i>Densité en vrac</i> (sac de papier)	ca. <b>330 – 360 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Röntgenbeugungsanalyse</b> <i>X-ray diffraction</i> <i>Analyse à rayons X</i>	amorph <i>amorphous</i> <i>amorphe</i>
<b>Spezifische Oberfläche (BET)</b> <i>Specific surface (BET)</i> <i>Surface spécifique (BET)</i>	<b>16 – 20 m<sup>2</sup>/g</b>

<b>Körnung</b>	<u>Primärpartikel</u>		
<i>Screen analysis</i>	<i>primary particles</i>		ca. <b>0,1 – 0,3</b> µm
<i>Granulométrie</i>	<i>grain primaire</i>		
	<u>Sekundärpartikel (Agglomerate)</u>		
	<i>Secondary particles (agglomerates)</i>	> 1 µm	<b>30 %</b>
	<i>Grain secondaire (agglomerate)</i>	> 10 µm	<b>5 %</b>
<b>Grobkornanteile</b>	u.a. Holzsplitter, Größe variabel		
<i>Coarse fraction</i>	<i>i.a. splinter of wood, variable size</i>	> 45 µm	ca. <b>1,5 %</b>
<i>Fraction de particules</i>	<i>entre autre l'écharde, variable grandeur</i>		

**Verpackung:** - 25 kg (± 0,5) Papiersäcke, palettiert und verschrumpft

**Packing:** - in 25 kg (± 0,5) paper bags on pallets and shrinked

**Emballage:** - en 25 kg (± 0,5) sacs de papier sur palettes avec housse plastique

**Zu Beachten:**

- Art und Häufigkeit von Agglomeraten in Mikrosilica-Pulvern sind durch uns nicht beeinflussbar.
- Mehraufwendungen und daraus resultierende Ansprüche des Verarbeiters aufgrund der Zerstörung der Mikrosilica-Agglomerate werden von uns nicht übernommen.
- Vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen schützen
- Bei sachgerechter Lagerung unbegrenzt haltbar.

**Take note:**

- *Type and frequency of agglomerates in silica fume cannot be influenced.*
- *Additional expenses and resulting claims of the processor due to the destruction of microsilica agglomerates are not accepted.*
- *Protect from moisture and contaminations.*
- *When stored properly the product will have an indefinite shelf-life.*

**Remarque:**

- *Nous n'avons aucune influence sur le type et la fréquence des agglomérats dans les poudres micro-silice.*
- *Les frais supplémentaires et les demandes de remboursements du transformateur pour la destruction des agglomérats de micro-silice ne sont pas pris en charge.*
- *Protéger de l'humidité et des impuretés.*
- *Dans les conditions de stockage appropriées, l'utilisation du produit est d'une durée illimitée*

Alle Daten sind Richtwerte, die einer produktionsbedingten Toleranz unterliegen.

*All data refer to analysis according to RW silicium-standards and can be subject to variations due to technical processes.*

*Toutes les valeurs sont donnée à titre indicatif. Elles sont obtenues par les methodes d'analyse des RW silicium et sont soumises aux tolérances de variation de production.*

#### Ansprechpartner Vertrieb

*Contact Sales*

*Contact débit*

#### Lieferwerk

*Delivery plant*

*Lieu de livraison*

#### Herr C. Lengdobler

Tel.: +49(0)8531/702-33

Fax.: +49(0)8531/702-99

E-Mail: c.lengdobler@silicium.de



**RW silicium GmbH**

Wöhlerstr. 30

Postfach 1147

p/o-box 1147

D-94060 Pocking

D-94052 Pocking