



## Technical Sheet

# Quartz / Cuarzo Q200

### XRF Chemical Analysis Análisis químicos XRF

Oxides / Oxidos	%
SiO <sub>2</sub>	99.5
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.22
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.034
TiO <sub>2</sub>	0.03
CaO	<0.01
MgO	<0.01
K <sub>2</sub> O	0.02
Na <sub>2</sub> O	0.01
L.o.I.	0.22

### Mineralogy / Mineralogía

	%
Quartz / Cuarzo	99
Others / Otros	1

### Grainsize Distribution Distribución Granulométrica

Fraction / Fracción	75 µm
Retained on 75 µm sieve Retenido en tamiz de 75 µm	<2.0 %

### Other Characteristics Otras Características

Moisture / Humedad	0.1 % max
Hardness / Dureza (mohs)	7
pH	6.5 - 7

### Product Description:

High purity ventilated quartz for ceramic applications (Frits, sanitaryware body and glaze). Available packages: big-bags, bulk. Production site: Tlaxcala plant.

### Descripción producto:

Cuarzo ventilado de alta pureza para producción de cerámicos (Fritas, pasta, esmalte). Disponible en Jumbo bags de 1000 Kg y bulk. Sitio de producción : planta de Tlaxcala.



Forwarding Address c/o: Dirección en Italia:

**MINERALI INDUSTRIALI S.r.l.**

Piazza Martiri della Libertà n. 4; 28100, NOVARA (ITALY)  
Tel. 0039/0321/39025 - Fax: 0039/0321/391 e-mail: info@min-ind.it

