

## S 40

### QUARZO

<b>Analisi chimica:</b>		<b>%</b>
	<b>SiO<sub>2</sub></b>	<b>99.00</b>
	<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>0.40</b>
	<b>Na<sub>2</sub>O</b>	<b>0.01</b>
	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>0.15</b>
	<b>CaO</b>	<b>0.08</b>
	<b>MgO</b>	<b>0.01</b>
	<b>TiO<sub>2</sub></b>	<b>0.02</b>
	<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	<b>0.04</b>
	<b>ZrO<sub>2</sub></b>	<b>-</b>
	<b>P.F.</b>	<b>0.26</b>
<b>Granulometria:</b>	<b>&gt; 10 µm</b>	<b>35.0</b>
	<b>&gt; 20 µm</b>	<b>12.0</b>
	<b>&gt; 40 µm</b>	<b>0.30</b>

Il presente documento è stato redatto in buona fede sulla base delle informazioni tecniche fornite dal produttore. I dati in esso contenuti indicano le caratteristiche tipiche del prodotto; sono forniti a scopo puramente informativo e non implicano alcuna garanzia da parte di Mineral. Qualora il cliente ritenga necessario richiedere uno o più valori garantiti, Mineral inoltrerà detta richiesta al produttore che si pronuncerà in merito. Una volta concordati i valori, il prodotto verrà garantito per la durata di 1 ANNO come da Voi richiesto.