

## GLASPARELS

Glasparels worden geproduceerd van een 1e klas kwaliteit loodvrij glas met een minimum silicagehalte van 72%. De productiewijze geschiedt conform de MIL-G-9954 A specificatie, hetwelk tot uitdrukking komt in hardheid, korrelvorm, afzeving, verpakking en kwaliteitscontrole.

<b>CHEMISCHE ANALYSE</b>	SiO <sub>2</sub> 72 % AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 2.5 % CaO 9 % MgO < 4 % Na <sub>2</sub> O 13.7 % K <sub>2</sub> O < 1.2 % Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 0.5 % SO <sub>3</sub> < 0.5 %
<b>KORRELVORM</b>	Rond
<b>AARD</b>	Inert
<b>KLEUR</b>	Wit
<b>HARDHEID</b>	6 Mohs
<b>STORTGEWICHT</b>	1.5 kg/dm <sup>3</sup>
<b>SOORTELIJK GEWICHT</b>	2.46 kg/dm <sup>3</sup>
<b>KORRELGROOTTE</b>	40 - 70 micron 65 - 105 micron 75 - 125 micron 90 - 150 micron 100 - 200 micron 150 - 250 micron 200 - 300 micron 300 - 400 micron 400 - 600 micron

