



**FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS**

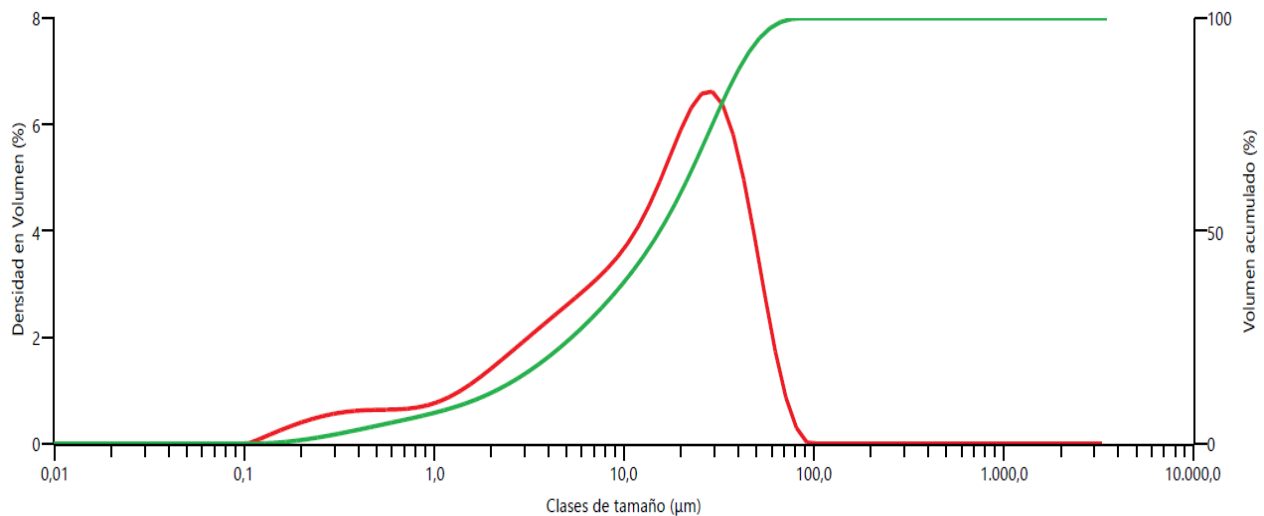
Rev 5: 01-05-20

PAGE: 1/1

**MICROZIR FLOUR 250# IC**

Analyse Chimique			Propriétés physiques	
	<b>SPÉCIFICATIONS GARANTIES</b>	<b>TYPIQUE</b>		
<b>ZrO<sub>2</sub> +HfO<sub>2</sub></b>	> 65%	65,9	<b>Poids spécifique</b>	4,6-4,8
<b>TiO<sub>2</sub></b>	< 0,25%	0,15	<b>Dureté Mohs</b>	7,5
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	< 0,15%	0,08	<b>Point de fusion</b>	2.200 °C
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	< 1,50%	0,60	<b>Perte au feu</b>	<0,9%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	< 33,0%	32,1	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble
<b>Uranium + Thorium</b>	<500ppm 3,9 Bq/g ± 20%		<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable
			<b>Apparence</b>	Poudre blanche

Analyse Granulométrique Laser	
<b>d50 (microns)</b>	16,00 ± 3,00
<b>d98 (microns)</b>	61,00 ± 3,00



Présentation
Vrac, Big Bags et sacs en papier