

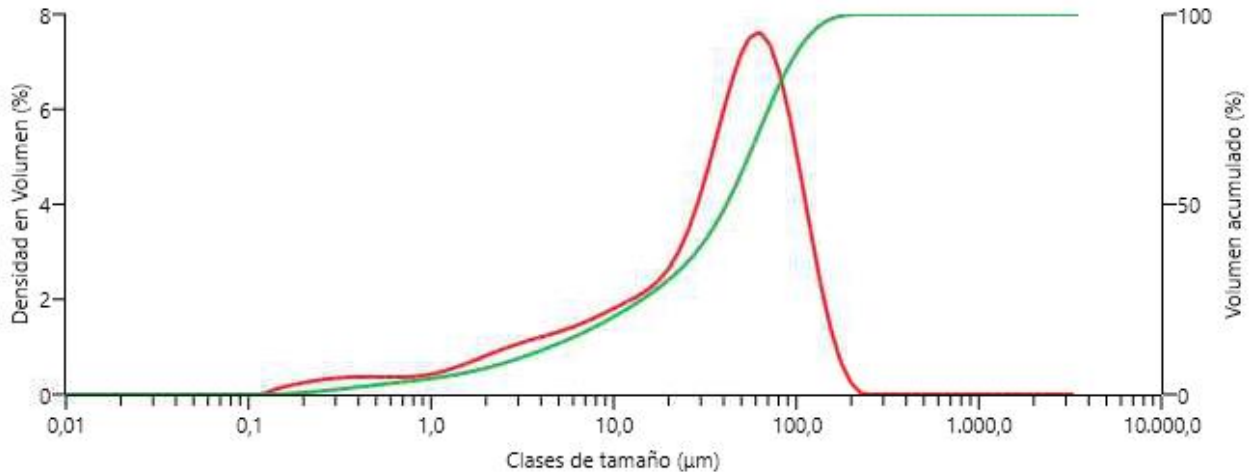


**FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS**

**MICROZIR FLOUR 125#**

Analyse Chimique			Propriétés physiques	
	SPÉCIFICATIONS GARANTIES	TYPIQUE		
<b>ZrO<sub>2</sub> +HfO<sub>2</sub></b>	> 65%	65,9%	<b>Poids spécifique</b>	4,6-4,8 g/cm <sup>3</sup>
<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>	39,00 ± 4,00
<b>d98 (microns)</b>	140,00 ± 4,00



Présentation
Vrac, Big Bags et sacs en papier