

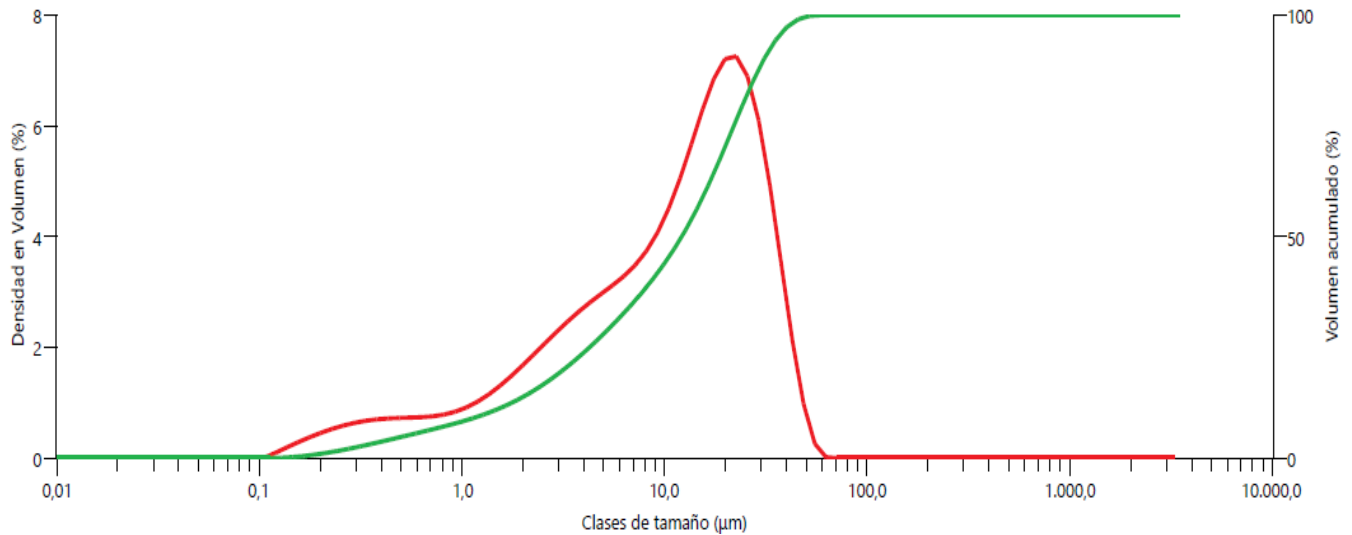
**FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS**

Rev 4: 01-01-19

PAGE: 1/1

**MICROZIR FARIE 325#**

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
<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	<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable
			<b>Apparence</b>	Poudre blanche

**Analyse Granulométrique Laser****d50 (microns)** 11,00 ± 2,00**d98 (microns)** 43,00 ± 2,00**Présentation**

Vrac, Big Bags et sacs en papier