



## Análisis Químico



Características	Unidades	Especificación	Método de Prueba
<b>Químicas</b>			
* Óxido de Zinc	(ZnO)	% peso	99.88 mínimo
* Plomo	(Pb)	% peso	0.003 máximo
* Cadmio	(Cd)	% peso	0.003 máximo
* Hierro	(Fe)	% peso	0.003 máximo
Insolubles en Ácido Clorhídrico (HCl)	% peso	0.05 máximo	OMET10.16
<b>Físicas</b>			
Área Superficial	m <sup>2</sup> /g	4.0 – 6.0	OINS11.01
Humedad	% peso	0.3 máximo	OMET10.11
* Retenido en Malla 325	% peso	0.02 máximo	OMET10.13



### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto se marca con número de lote y rombos de seguridad.

### PRESENTACIÓN Y EMPAQUE DEL PRODUCTO.

Sacos de papel de 25 kg. individuales ó en tarima de 1,250 kg. ó supersacos de polipropileno de 500 kg.