

DESCRIPCIÓN:

El **UNO A** es un silicato de aluminio hidratado color crema, con tamaño de partícula controlado, producido a partir de procesos especiales de molienda y clasificación.

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIÓN

MÉTODO

Pérdidas por ignición a 1000°C	15,0%	ASTM D1208
Humedad a 110°C	< 3.5 %	ASTM D280
Residuo en malla 200 (75µm):	12%	NTC 565
Diámetro (D ₉₀):	< 170 µm	Láser, Malvern
Diámetro medio (D ₅₀):	(10.0 – 25.0) µm	Láser, Malvern
Blancura (Ry)	60	Espectrofotometría, Datacolor

APLICACIONES GENERALES:

Caucho, estuco tradicional.

ALMACENAMIENTO:

Todos los Productos que elabora Microminerales S.A.S se deben almacenar en lugar protegido de la humedad: en recinto cerrado, con techo, sobre estiba y en su empaque original.

PRESENTACIÓN:

Sacos de papel valvulado por 25 Kg, y 40 Kg.
Big Bag por 1000 Kg.

Fecha de edición: Marzo 23 de 2010

Fecha de revisión: Abril 19 de 2017