



N. 3

CAOBAR, S. A.
CAOLINES Y SÍLICES

oct-19

CAOLIN B

ANÁLISIS QUÍMICO

	<u>%</u>
SiO ₂	49,00 +/- 1,0
Al ₂ O ₃	36,50 +/- 1,0
Fe ₂ O ₃	0,40 +/- 0,15
TiO ₂	0,15 +/- 0,05
CaO	0,10 +/- 0,05
K ₂ O	0,60 +/- 0,30
P.C	12,80 +/- 0,30

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

	<u>%</u>
> 45um	0,08 +/- 0,05

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Resistencia mecánica	Mín. 3 Kg/cm ²
Blancura(seco)	Min. 83
Blancura(1280°C)	Min. 89

FORMAS DE SUMINISTRO

	<u>Humedad</u>
Caolín granulado	Máx. 15 %
Caolín en polvo	1,0 +/- 0,5 %
Caolín micronizado	1,0 +/- 0,5 %

Oficinas y planta:

Carretera N-II; Km.- 60
19193 Taracena (Guadalajara)España
Tel. 949227165
Fax 949216903

Minas:

19463 Poveda de la Sierra
Guadalajara (España)

APLICACIONES

Porcelana fina y loza.
Fritas y esmaltes cerámicos, carga para papel de escritura e impresión.
Pinturas, cauchos.
Caolín de gran pureza, excelente colabilidad, muy regular en todas sus características.