

BAUXITA CHINA ROTARY 86

(Bauxita diaspórica calcinada en horno rotativo)

Análisis Químico (Standard)		
%	típico	garantizado
Al ₂ O ₃	86,23	Min 86,0 Max 9 % Max 2,0
SiO ₂	8,14	
Fe ₂ O ₃	1,53	
TiO ₂	3,24	—
CaO	0,30	—
MgO	0,12	—
Na ₂ O	0,05	Max 0,5
K ₂ O	0,30	

Propiedades Físicas			
	típico	garantizado	
Densidad Aparente	3,16	3,10	g/cm ³
Capacidad de absorción	1.89	—	%
Porosidad Aparente	6	—	%

Composición Mineralógica	
Fase Principal	α- alúmina
Fases Secundarias	Mullita

Otros datos de interés
<p>La BAUXITA CHINA ROTARY es una bauxita procedente de China, de origen diaspórico calcinada en hornos rotativos, lo que la configuran como la bauxita china más homogéneamente calcinada con una alta densidad constante.</p>