



ALUCAL RM 3251

USOS

La ALUMINA CALCINADA ALUCAL RM 3251 es un oxido de aluminio de muy alta pureza, bajo nivel de impurezas contaminantes y alta refractariedad. Se recomienda y encuentra aplicación en todo tipo de materiales refractarios que requieran alta resistencia a temperatura y baja porosidad, piezas cerámicas, fritas, compuestos cerámicos, pinturas refractarias y recubrimientos impermeables.

ANALISIS QUIMICO TIPICO

	Mínimo	Máximo	Típico
Al ₂ O ₃	96.00%		96.48%
SiO ₂		0.90 %	0.77 %
TiO ₂		1.50 %	1.23 %
Fe ₂ O ₃		0.05 %	0.0398 %
Na ₂ O + K ₂ O		0.30 %	0.1951 %
PPC (1000 C)		2.00 %	0.65 %

GRANULOMETRIA

	Mínimo	Máximo	Típico
Retenido M-325		5%	3.00 %
Fondo		95%	97.00 %

HUMEDAD

	Máximo	Típico
% humedad	1.0 %	0.45 %

EMPAQUE

Súper Saco de 1.00 toneladas