



HOJA DE ESPECIFICACIONES

BAUXITA CALCINADA 78

DESCRIPCION

Material de origen mineral que se calcina en hornos rotatorios, cuyo principal componente es el óxido de aluminio.

Se presenta en tamaños de 0-1 mm, 1-3 mm, 3-6 mm y - 200 mallas.

Es ampliamente utilizada en la fabricación de ladrillos y otros productos altamente refractarios, hormigones, morteros, entre otras aplicaciones.

ANALISIS QUIMICO

Al ₂ O ₃	78.0 % min
SiO ₂	14.0-16.0 %
Fe ₂ O ₃	2.0 % máx
K ₂ O + Na ₂ O	0.35 % máx
CaO + MgO	0.45 % máx
TiO ₂	3.5-4.0 %

GRANULOMETRIA

90 % dentro de 0-1 mm, 1-3 mm, 3-6 mm
Y menor a -200 mallas

EMPAQUE

Súper Saco de 1.0 tonelada.