

MATERIA PRIMA PARA BARBOTINAS

CALIDAD:

ALÚMINA TABULAR

FECHA:

Jul-15

DESCRIPCIÓN:

Alúmina, material sinterizado utilizado como materia prima en la fabricación de productos refractarios y barbotinas para cáscaras cerámicas . Disponible en distintos tamaños de grano: 0-0,045 mm; 0,2-0,6 mm y 0,5-1 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES :

Densidad:	3,5	g/cm ³
Color:	Blanco	
Estado físico:	Sólido granular	

APLICACIONES:

Materia prima para los moldes de cáscara cerámica propios del método de fundición a la cera perdida

MODO DE EMPLEO:

Mezclar a conveniencia distintos tamaños de alúmina tabular y aglomerante líquido

COMPOSICIÓN QUÍMICA :

Al ₂ O ₃	99,3	%
SiO ₂	0,04	%
Fe ₂ O ₃	0,06	%
CaO	0,04	%
Na ₂ O	0,40	%

The properties shown on this data sheet represent typical average results generated using standard ISO test methods (unless otherwise noted) conducted under controlled condition and should not be considered to be guaranteed specifications. Properties are subject to normal manufacturing statistical standard deviation ranges, and Refractorios Alfran, S.A., reserves the right to modify the properties and specifications at any time without prior notice. Refractorios Alfran, S.A. disclaims any express or implied warranties based on this sheet.

Las propiedades que aparecen en esta ficha técnica representan resultados promedio típicos obtenidos mediante métodos de ensayo estándar ISO (a menos que se indique lo contrario), se llevan a cabo bajo condiciones controladas y no se deben considerar especificaciones garantizadas. Las propiedades están sujetas a rangos de desviación estadística en la fabricación y Refractorios Alfran, S.A., se reserva el derecho de modificar las especificaciones y propiedades en cualquier momento sin previo aviso. Refractorios Alfran, S.A. se exime de cualquier garantía expresa o implícita, basada en esta ficha.



**Empresas del
GRUPO ALDOMER**

