



## REFRACTORY BRICK RAG® AL 42

Es un ladrillo denso utilizado en la ingeniería e instalación del revestimiento refractario de equipos industriales para diversos sectores. Se caracteriza por ser un producto de alta pureza y bajo contenido en hierro. Además, nuestro Refractory Brick RAG® AL42 presenta características como buena resistencia térmica y excelente resistencia al choque térmico.

## REFRACTORY BRICK RAG® AL 60

Los ladrillos de arcilla refractaria 60% contenido en alúmina, con una temperatura máxima de servicio de hasta 1450°C. Estos ladrillos refractarios 60% Alúmina tienen un tamaño 230 x 114 x 64 mm. El Refractory Brick RAG AL 60 tiene bajo contenido en hierro, bajo contenido en álcalis, resistencia al choque térmico y a la abrasión.



## ANTIACID BRICK RAG®

Estos ladrillos son resistentes a los ácidos, son resistentes a 400 °C . Son también resistentes a los químicos incluidos la mayoría de los ácidos minerales y resistentes a la abrasión. Son apropiados para usarse en aplicaciones como por ejemplo en generación de energía, en la fabricación de cemento, acerías y fundiciones de aluminio...

Productos	Contenidos del constituyente principal
Productos de <i>alto</i> contenido en alúmina. Grupo 1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 56 %
Productos de <i>alto</i> contenido en alúmina. Grupo 2	45 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 56 %
Productos arcillosos	30 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 45 %
Productos silico-arcillosos	10 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 30 % SiO <sub>2</sub> 85 %
Productos silicio	85 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < 93 %
Productos de sílice	SiO <sub>2</sub> 93 %
<b>Productos básicos</b>	
Productos de magnesio	MgO 80%
Productos de magnesio-cromo	55 % MgO < 80 %
Productos de cromita	Cro 2:25 %, MgO s 25%
Productos de fotsterita	
Productos de dolam/a	
Productos especiales	
Carbono. Grafito. Zircón. Carburo de silicio. Carburos (distintos del carburo de silicio) Nitruros. Boruros. Productos a base de otros óxidos distintos a los productos básicos. Producto a base de óxidos puros: alúmina, sílice, magnesia, zircona	





## INSULATION BRICK RAG® IFB 23

Nuestro producto Insulation Brick RAG® IFB 23(230x 114x 64mm), es un ladrillo aislante del grupo 23 perfecto para revestir la capa aislante de cualquier equipo. Insulation Brick RAG® IFB 23 presenta características como baja conductividad térmica, buena resistencia al choque térmico, bajo almacenamiento de calor y bajo contenido en hierro.



R.A.G  
Refractories & Monolithics



R.A.G  
Refractories & Monolithics

## INSULATION BRICK RAG® IFB 26

Nuestro producto Insulation Brick RAG® IFB 26(230x 114x 64mm), es un ladrillo aislante del grupo 26 perfecto para revestir la capa aislante de cualquier equipo. Insulation Brick RAG® IFB 26 presenta características como baja conductividad térmica, buena resistencia al choque térmico, bajo almacenamiento de calor y bajo contenido en hierro.

## INSULATION BRICK RAG® IFB 28

Es un ladrillo con un tamaño de 230x114x76mm. Resistente hasta 1530 °C. Los ladrillos refractarios de aislamiento ligeros se pueden usar en diferentes aplicaciones industriales como por ejemplo en el revestimiento de hornos de cerámica y forjas, en áreas que no están en contacto con materiales de fundido, etc



R.A.G  
Refractories & Monolithics



R.A.G  
Refractories & Monolithics

## INSULATION BRICK RAG® IFB 30

Es un ladrillo con un tamaño de 230x114x76mm. Resistente para 1650 °C. Los ladrillos ligeros de aislamiento se pueden usar para varias aplicaciones industriales como en los altos hornos, como la cara principal para los revestimientos, para respaldar el aislamiento de los hornos y forjas y para el aislamiento de tubos.