



PEÑOLES

RY-99-AD

Descripción

Producto sintético moldeado en briquetas, calcinado a muerte, de alta densidad y pureza. Es obtenido a partir de salmueras naturales y dolomita de alta calidad.



Usos

Industria del Acero y Cemento

Fabricación de ladrillos y cementos refractarios básicos para hornos eléctricos, rotatorios, verticales y otros. Fabricación de ladrillos de magnesita, magnesita-carbón y magnesita-alúmina-carbón.

Industria Cerámica

Como materia prima en vidrio (estructural y pantallas) cerámicas especializadas y pisos.

Industria Automotriz y Otras

Frenos
Industria de la salud y cuidado personal
Restaurador dental

Description

It is a dead burned, synthetic product of high density and purity moulded in briquettes. It is obtained from natural brines and high quality dolomite.



Uses

Steel and Cement Industries

Manufacturing of basic refractory bricks and cements for electric kilns, rotary, vertical shaft and others. Manufacturing of magnesita bricks, magnesita-carbon and magnesita-alumina-carbon.

Ceramic Industry

As raw material for glass (structural and screens), specialized ceramics, and floors.

Automotive Industry and Others

Brakes
Health and personal care industry
Dental restorer

GENERAMOS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR DE FORMA SUSTENTABLE





RY-99-AD MgO

Óxido de Magnesio / Magnesium Oxide

Presentación y Envase: Briquetas color blanco y crema Presentation and Packing: Cream and white colored briquettes



Granel en tolva de ferrocarril
(Bulk in rail hopper car)



Supersaco de 1,000 y 1,200 kg
(2,205 and 2,644 lb Big bag)

Composición* / Composition*			
Magnesio / Magnesium (MgO)	%	Min.	98.60
Calcio / Calcio (CaO)	%	Max.	0.90
Sílice / Silica (SiO ₂)	%	Max.	0.20
Fierro / Iron (Fe ₂ O ₃)	%	Max.	0.12
Alúmina / Alumina (Al ₂ O ₃)	%	Max.	0.15
Boro / Boron (B ₂ O ₃)	%	Max.	0.01

Propiedades / Properties			
Gravedad específica a granel* / Bulk specific gravity*	g/cc	Min.	3.40

De acuerdo con método ASTM C357-85 / In accordance to ASTM C357-85 method

Granulometría / Granulometry			
Malla / Mesh	+ 1/4	%	Max. 80.0
Malla / Mesh	+ 6	%	Max. 8.0
Malla / Mesh	+ 12	%	Max. 7.0
Malla / Mesh	- 12	%	Max. 5.0

Lada sin costo (Toll Free) 01 800-713-3582
Correo electrónico (e-mail): ventas_sales@penoles.com.mx

Páginas en internet (Web Sites):
www.penoles.com.mx, www.balnet.com

Nota Legal:

Las propiedades, composición y análisis químicos contenidos en este dispositivo están basados en nuestros propios análisis e investigación y tienen por objeto únicamente orientar y servir como referencia para la consideración de nuestros clientes. Sin embargo, en esta presentación no hacemos ni otorgamos ninguna garantía incluyendo, pero no limitado a garantía de comercialidad ni de idoneidad para un uso o propósito específico, ya que nuestro producto puede ser usado en distintas aplicaciones y está sujeto a manejo posterior una vez entregado a nuestros clientes. Todo material mostrado es solamente con fin ilustrativo. Las medidas de longitud, peso y volumen expresadas son aproximadas. Prohibida su copia, reproducción, comercialización, exhibición, ejecución pública o arrendamiento sin el consentimiento expreso de Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. DERECHOS PROTEGIDOS © Octubre 2019. Torreón, Coahuila, México.

Legal Disclaimer:

The properties, composition and other information set forth above are based on our own analysis and research and are intended solely as an orientation and reference for consideration by our customers. In this general presentation no express or implied warranties are made (including, without limitation, any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or use), given the multiple uses of the product and the subsequent handling to which the product may be exposed after it is delivered to our customers. All material shown is only for illustration purposes. Length, weight and volume measurements are approximated. The copy, reproduction, marketing, exhibition, public execution, or lease without expressed consent from Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. is strictly forbidden. ALL RIGHTS PROTECTED © October 2019. Torreón. Coahuila, México.