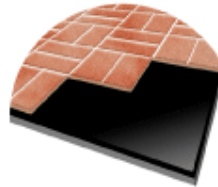




## Membranas Asfálticas - No Expuestas

### MGX NOR

MEMBRANA ASFÁLTICA CON ARMADURA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD



#### Características

Membrana de Asfalto Plástico Megaflex con armadura central de polietileno de alta densidad que le confiere gran elasticidad sin resignar uniformidad dimensional. Posee una cobertura superficial de polietileno en ambas caras, que funcionará como foil antiadherente. Por sus características elásticas es el producto ideal para ser utilizado en impermeabilizaciones bajo piso o dentro de un sistema.

#### Presentación

En rollos de 10m<sup>2</sup> (1m de ancho por 10m de largo)

Las membranas **MGX NOR** se presentan en las siguientes variantes:

- MGX NOR 450 – Membrana Normal de **40 Kg.**
- MGX NOR 400 – Membrana Normal de **35 Kg.**
- MGX NOR 350 – Membrana Normal de **30 Kg.**
- MGX NOR 300 – Membrana Normal de **25 Kg.**
- MGX NOR 250 – Membrana Normal de **20 Kg.**
- MGX NOR 200 – Membrana Normal de **14 Kg.**

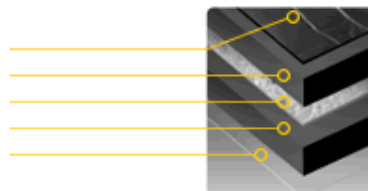
#### Detalles técnicos

PROPIEDADES	MGXNOR
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Peso Nominal (kg.)*	14/20/25/30/35/40
Revestimiento	Polietileno de Alta Densidad
Armadura Central	Polietileno de Alta Densidad
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6693	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.) Cumple el Test	
Método IRAM 6693	

\* Según la presentación del producto.

#### Composición

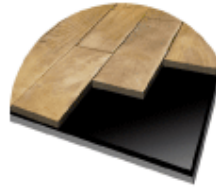
Film Antiadherente  
 Capa Asfáltica  
 Polietileno de Alta Densidad  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente





## MEGANOR

### MEMBRANA ASFALTICA REFORZADA CON ARMADURA DE POLIETILENO



#### Características

Membrana de Asfalto Plástico Megaflex con armadura central de polietileno de alta densidad que le confiere gran elasticidad sin resignar uniformidad dimensional. Posee una cobertura superficial de polietileno en ambas caras, que funcionará como foil antiadherente. Por sus características elásticas es el producto ideal para ser utilizado en impermeabilizaciones bajo piso o dentro de un sistema.

#### Presentación

En rollos de 10m<sup>2</sup> (1m de ancho por 10m de largo)

Las membranas **MEGANOR** se presentan en las siguientes variantes:

- MEGANOR 4mm – Membrana Normal de **43 Kg.**
- MEGANOR 3mm – Membrana Normal de **33 Kg.**

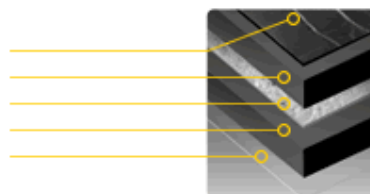
#### Detalles técnicos

PROPIEDADES	MEGANOR
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Espesor Nominal (mm)*	3mm/4mm
Peso Nominal (kg.)*	33/43
Revestimiento	Polietileno de Alta Densidad
Armadura Central	Polietileno de Alta Densidad
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6693	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.) Cumple el Test	
Método IRAM 6693	

\* Según la presentación del producto.

#### Composición

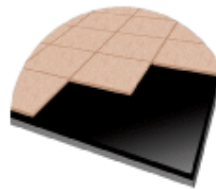
Film Antiadherente  
 Capa Asfáltica  
 Polietileno de Alta Densidad  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente





## GEOCEN

### MEMBRANA ASFALTICA ALTO IMPACTO CON ARMADURA CENTRAL DE GEOTEXTIL



### Características

Membrana de Asfalto Plástico Megaflex con armadura central de Geotextil (poliéster) que mejora las propiedades mecánicas logrando mayor resistencia a los esfuerzos de punzonado y posibles desgarros que pueden producirse sobre la membrana. Con cobertura superficial de polietileno de alta densidad (polímetro sintético) en ambas caras, que funcionará como foil antiadherente. Por sus características brinda mayor seguridad frente a posibles desgarros o perforaciones ocasionadas por acciones relacionadas a la obra o ajenas a la misma.

### Presentación

En rollos de 10m<sup>2</sup> (1m de ancho por 10m de largo)

Las membranas **GEOCEN** se presentan en las siguientes variantes:

- GEOCEN 4mm – Membrana Normal Alto Impacto de **43 Kg.**
- GEOCEN 3mm – Membrana Normal Alto Impacto de **33 Kg.**

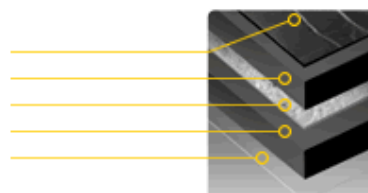
### Detalles técnicos

PROPIEDADES	GEOCEN
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Espesor Nominal (mm)*	3mm/4mm
Peso Nominal (kg.)*	33/43
Revestimiento	Polietileno de Alta Densidad
Armadura Central	Geotextil
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6693	
Plegabilidad (R=12,5mm 2hs. 0°C en 3seg.) Cumple el Test	
Método IRAM 6693	

\* Según la presentación del producto.

### Composición

Film Antiadherente  
 Capa Asfáltica  
 Armadura Geo Textil  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente

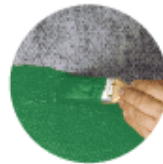




## Membranas Asfálticas - Expuestas Transitables

### GEOTRANS

MEMBRANA ASFALTICA TRANSITABLE CON REVESTIMIENTO GEOTEXTIL



### Presentación

En rollos de 10,6m<sup>2</sup> (1,06 m de ancho por 10m de largo) - Posee Banda de Soldadura de 6cm de ancho protegida por un foil antiadherente, facilitando el solapado entre paños.

Las membranas **GEOTRANS** se presentan en las siguientes variantes:

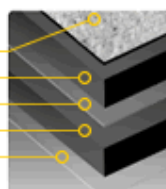
- GEOTRANS 4mm – Membrana Transitable de **43 Kg.**
- GEOTRANS 3mm – Membrana Transitable de **33 Kg.**

### Detalles técnicos

PROPIEDADES	GEOTRANS
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1,06 m.
Banda de Soldadura	6 cm.
Peso Nominal (kg.ʹ)	33/43
Revestimiento	Geotextil (Poliéster)
Armadura Central	Polietileno de Alta Densidad
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6693	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.) Cumple el Test	
Método IRAM 6693	

### Composición

Revestimiento: Geo textil Poliester  
 Capa Asfáltica  
 Armadura Polietileno  
 Capa Asfáltica  
 Antiadherente Polietileno





## Membranas Asfálticas - Expuestas No Transitables

### MGX

MEMBRANA ASFALTICA MGX CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO NO CRACK



### Características

La nueva Membrana **MGX** con aluminio NO CRACK (Aluminio Flexible) incrementa la resistencia mecánica ante las distintas solicitaciones que se producen sobre la membrana. Elaborada con Asfalto Plástico Megaflex, posee armadura central de polietileno de alta densidad y revestimiento de Aluminio NO CRACK, que extiende la vida útil del producto y brinda mayor seguridad al sistema de impermeabilización. Actúa además como barrera reflectora de rayos ultravioletas, reduciendo la absorción térmica, protegiendo la membrana del envejecimiento y ofreciendo una impermeabilización efectiva y duradera.

### Presentación

En rollos de 10m<sup>2</sup> (1 m de ancho por 10 m de largo) - Posee Banda de Soldadura de 6 cm de ancho protegida por un foil antiadherente, facilitando el solapado entre paños.

Las membranas **MGX** se presentan en las siguientes variantes:

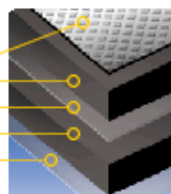
- MGX 450NC – Membrana Aluminizada de **40 Kg.**
- MGX 400NC – Membrana Aluminizada de **35 Kg.**
- MGX 350NC – Membrana Aluminizada de **30 Kg.**
- MGX 300NC – Membrana Aluminizada de **25 Kg.**
- MGX 250NC – Membrana Aluminizada de **20 Kg.**
- MGX 200NC – Membrana Aluminizada de **14 Kg.**

### Detalles técnicos

PROPIEDADES	MGX
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Banda de Soldadura	6 cm.
Peso Nominal (kg.ʹ)	14/20/25/30/35/40
Revestimiento	Aluminio Compuesto
Armadura Central	Polietileno de Alta Densidad
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6893	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.)	Cumple el Test
Método IRAM 6893	

### Composición

Foil de aluminio NO CRACK  
 Capa Asfáltica  
 Film de Polietileno  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente





## MEGALUM

MEMBRANA ASFALTICA REFORZADA CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO NO CRACK



### Características

Nueva Membrana **MEGALUM** con aluminio NO CRACK (Aluminio Flexible) que incrementa la resistencia mecánica ante las distintas solicitaciones que se producen sobre la membrana. Elaborada con Asfalto Plástico Megaflex, posee armadura central de polietileno de alta densidad y doble capa asfáltica. El revestimiento de Aluminio NO CRACK extiende la vida útil del producto y brinda mayor seguridad al sistema de impermeabilización. Actúa además como barrera reflectora de rayos ultravioletas, reduciendo la absorción térmica, protegiendo la membrana del envejecimiento y ofreciendo una impermeabilización efectiva y duradera.

### Presentación

En rollos de 10m2 (1 m de ancho por 10 m de largo) - Posee Banda de Soldadura de 6 cm de ancho protegida por un foil antiadherente, facilitando el solapado entre paños.

Las membranas MGX se presentan en las siguientes variantes:

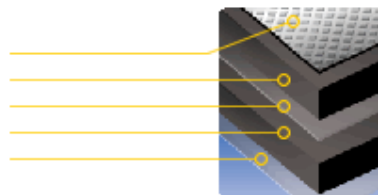
- MEGALUM 4mm – Membrana Aluminizada de **43 Kg.**
- MEGALUM 3mm – Membrana Aluminizada de **33 Kg.**

### Detalles técnicos

PROPIEDADES	MEGALUM
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Banda de Soldadura	6 cm.
Peso Nominal (kg.) <sup>2</sup>	33/43
Revestimiento	Aluminio Compuesto
Armadura Central	Polietileno de Alta Densidad
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 8693	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.)	Cumple el Test
Método IRAM 8693	

### Composición

Foil de aluminio NO CRACK  
 Capa Asfáltica  
 Film de Polietileno  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente





## GEOALUM

MEMBRANA ASFALTICA CON ARMADURA GEOTEXTIL Y REVESTIMIENTO DE ALUMINIO FLEXIBLE



### Características

Nueva Membrana **GEOALUM** elaborada con Asfalto Plástico Megaflex, con revestimiento de Aluminio NO CRACK (Aluminio Flexible) y armadura geotextil (poliéster) que aumenta la resistencia mecánica ante diversas sollicitaciones que se producen sobre la misma.

Su armadura de geotextil permite que la membrana **GEOALUM** responda mejor a cualquier esfuerzo ejercido sobre la membrana. El revestimiento de Aluminio NO CRACK extiende la vida útil del producto y brinda mayor seguridad al sistema de impermeabilización. Actúa además como barrera reflectora de rayos ultravioletas, reduciendo la absorción térmica, protegiendo la membrana del envejecimiento y ofreciendo una impermeabilización efectiva y duradera.

### Presentación

En rollos de 10m<sup>2</sup> (1 m de ancho por 10 m de largo) - Posee Banda de Soldadura de 6 cm de ancho protegida por un foil antiadherente, facilitando el solapado entre paños.

Las membranas **GEOALUM** se presentan en las siguientes variantes:

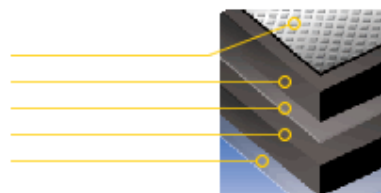
- GEOALUM 4mm NC – Membrana Aluminizada de **43 Kg.**
- GEOALUM 450 NC – Membrana Aluminizada de **40 Kg.**
- GEOALUM 3mm NC – Membrana Aluminizada de **33 Kg.**

### Detalles técnicos

PROPIEDADES	GEOALUM
Largo del rollo	10 m.
Ancho del Rollo	1 m.
Banda de Soldadura	6 cm.
Peso Nominal (kg.) <sup>2</sup>	33/40/43
Revestimiento	Aluminio Compuesto
Armadura Central	Geotextil Poliester
Film Antiadherente	Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor (2hs. 70°C)	Deslizamiento máximo 5%
Método IRAM 6693	
Plegabilidad (R=12.5mm 2hs. 0°C en 3seg.)	Cumple el Test
Método IRAM 6693	

### Composición

Foil de aluminio NO CRACK  
 Capa Asfáltica  
 Geotextil Poliester  
 Capa Asfáltica  
 Film Antiadherente

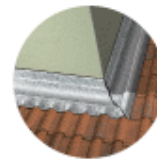
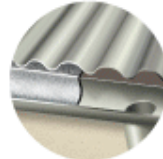




## Membranas Asfálticas - Membrana autoadhesiva

### NO CRACK POWER STICK

CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO NO CRACK MGX



### Características

**Membrana Asfáltica Aluminizada Autoadhesiva** elaborada con asfalto modificado elastomérico **MEGAFLEX**, con revestimiento de **aluminio NO CRACK** y armadura central, protegida en su cara inferior, con un foil de polietileno siliconado pelable. Presenta gran flexibilidad y excelentes características hidrófugas. El revestimiento de **aluminio NO CRACK** actúa además como barrera reflectora de los rayos UV, reduciendo la absorción térmica y protegiendo la membrana del envejecimiento prematuro; otorgando además mayor resistencia superficial que el foil de aluminio tradicional.

**No Crack Power Stick** posee un alto poder adherente, inclusive a bajas temperaturas y es de fácil aplicación, al no requerir el uso del soplete.

### Presentación

En rollos de:

- 10 cm. x 10 mts. (1010) - 10 cm. x 25 mts. (1025)
- 15 cm. x 10 mts. (1510) - 15 cm. x 25 mts. (1525)
- 25 cm. x 10 mts. (2510) - 25 cm. x 25 mts. (2525)

### Detalles técnicos

PROPIEDADES	NO CRACK POWER STICK
Largo del rollo (mts.)	10/25
Ancho del rollo (cm)	5/10/15/25
Peso Nominal (Kg./m <sup>2</sup> )	1.2
Espesor Nominal (mm)	1.2
Revestimiento	Aluminio No Crack
Film Pelable Antiadherente	Polietileno Siliconado
Resistencia al calor	Cumple test
Plegabilidad	Cumple test

### Composición

Revestimiento de Aluminio No Crack  
 Asfalto Modificado con Elastómeros  
 Armadra central de Polietileno  
 Asfalto Modificado con Elastómeros  
 Film Piletileno Siliconado





## Cinta Autoadhesiva Anticorrosiva PARA REVESTIMIENTO DE TUBERIAS DE GAS Y ELECTRICOS



### Características

**Cinta autoadhesiva anticorrosiva** elaborada con **Asfalto Megaflex** modificado con elastómeros termoplásticos SBS. Con revestimiento de polietileno de alta densidad y armadura central de refuerzo. Contiene en su cara inferior una película de polietileno siliconado pelable que protege la capa adhesiva.

La **cinta autoadhesiva APROBADO GAS POWER STICK** presenta gran flexibilidad y adaptabilidad, que sumadas a las excelentes propiedades hidrófugas y anticorrosivas, convierten a este producto en el mejor elemento de protección para cañerías de gas y otros ductos metálicos.

**APROBADO GAS POWER STICK** es un producto certificado por **IRAM** (Instituto Argentino de Normalización y Certificación) y aprobado por **ENERGAS** para ser utilizado como revestimiento anticorrosivo para todo tipo de cañerías de gas. Es ideal para revestimientos de ductos de alta presión, cañerías de media y baja presión, en redes internas domiciliarias, uniones soldadas, como también en redes de distribución. Garantiza excelente adaptabilidad aun en accesorios de todo tipo como codos, bridas, reducciones, etc.

Puede utilizarse también como protección anticorrosivo de cañerías en general, piezas metálicas enterradas o amuradas y/o expuestas a un ambiente húmedo, evitando su deterioro o avería por corrosión. Posee al mismo tiempo una alta resistencia dieléctrica.

La **cinta autoadhesiva APROBADO GAS POWER STICK** puede aplicarse de forma manual o bien con máquina.

### Presentación

- 5 cm x 10 m
- 5 cm x 25 m
- 10 cm x 10 m
- 15 cm x 25 m
- 25 cm x 25 m



Usos Cinta Autoadhesiva Anticorrosiva