

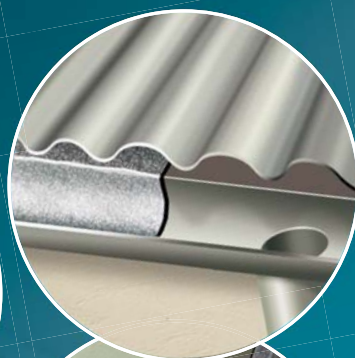
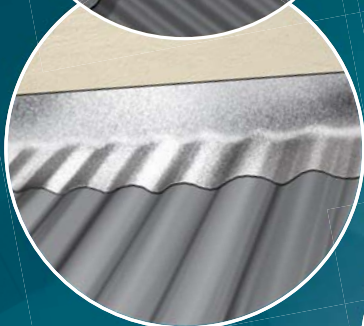
MEMBRANA AUTOADHESIVA

CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO NO CRACK MGX

MEGAFLEX®
LA BARRERA IMPERMEABLE



MAXIMA ADHERENCIA
EN TODO TIPO DE SUPERFICIES



FACIL APLICACION

Características

Membrana Asfáltica Autoadhesiva elaborada con asfalto modificado elastomérico MEGAFLEX, con revestimiento de aluminio NO CRACK y protegida con polietileno siliconado removible. 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 que el 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 de soplete.

Aluminio No Crack

Es una innovación tecnológica desarrollada por MEGAFLEX, generada a partir de aluminio compuesto, que brinda a las membranas aluminizadas mayor resistencia mecánica ante esfuerzos de tracción, torsión, flexión y punzonado que puede producirse en el proceso de aplicación, como así también durante la vida útil de la impermeabilización.

Ventajas

- Máximo Poder adhesivo.
- No se quiebra, no se rompe, máxima seguridad.
- De aplicación fácil y rápida.
- Ideal para impermeabilizaciones donde no sea posible trabajar con calor.
- Puede aplicarse en todo tipo de superficies.
- Otorga mayor resistencia a la intemperie.



Modo de aplicación



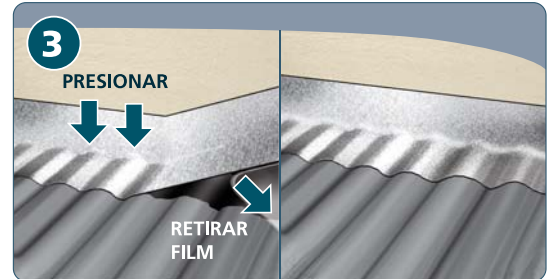
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie donde será aplicado el producto debe estar seca, limpia, plana, firme, lisa, uniforme, libre de desmoldantes.



IMPRIMACION

Imprimir la superficie (recomendado) con Pintura Asfáltica MEGAFLEX (base solvente) o Emulsión Asfáltica MEGAFLEX (base acuosa). Colocar el imprimante uniformemente y dejar secar. **Corroborar que la superficie esté limpia y seca.**



COLOCACION

El producto se aplicará retirando el film removible de polietileno antiadherente y presionando la membrana sobre la superficie a cubrir, observando una superposición del 10% entre paños.

Usos

Para impermeabilizaciones rápidas y sencillas, de aplicación doméstica. No Crack Power Stick puede utilizarse sobre todo tipo de superficies, como madera, metal, aluminio, cerámica, concreto u hormigón, vidrio, lona, etc.

No Crack Power Stick otorga mayor resistencia a la intemperie, no se daña en presencia de bajas temperaturas, lluvias, granizo o ante los rayos UV.

No Crack Power Stick enmienda y evita filtraciones y es ideal para reparación de grietas sobre membranas (previamente aplicadas), en cubiertas no transitables, en cubiertas de fuerte pendiente con chapas galvanizadas o de fibrocemento, tejas o coberturas de madera. También en acabados en la instalación de aparatos y ductos de sistemas acondicionadores de aire, puertas y ventanas metálicas, revestimiento de tuberías aéreas con aislación térmica, etc.

Presentación

Rollos de 5 cm., de ancho por 10 mts., de largo. (1005)

Rollos de 10 cm., de ancho por 25 mts., de largo. (1025)

Rollos de 15 cm., de ancho por 25 mts., de largo. (1525)

Rollos de 25 cm., de ancho por 25 mts., de largo. (2525)

Datos técnicos

PROPIEDADES	AUTOADHESIVA
Largo del rollo (mts.)	10/25
Ancho del rollo (cm)	5/10/15/25
Peso Nominal (Kg./m2)	1.2
Espesor Nominal (mm)	1.2
Revestimiento	Aluminio No Crack
Film Pelable Antiadherente	Polietileno Siliconado
Resistencia al calor	Cumple test
Plegabilidad	Cumple test

Recomendaciones y Precauciones

- La altura máxima de estiba será de 1 metro.
- Los rollos deben mantenerse dentro de sus cajas originales, con el tubo central en pie, hasta el momento de su uso.
- Almacenar el producto en áreas cubiertas y ventiladas, protegidas de la lluvia, de los rayos solares y donde la temperatura ambiente no supere los 40° C.
- Retirarlos solo en el momento de su uso.
- Evitar daños en la superficie, en especial en los extremos.
- Después de cada uso, verificar en el rollo, que el polietileno removible quede adherido al asfalto.
- No se realizará el trabajo con tiempo lluvioso y no se reanudará hasta que la superficie este totalmente seca.
- Rango de temperatura de aplicación : +5°C / 50°C
- Aplicar preferentemente antes de 1 año de la fecha de fabricación.