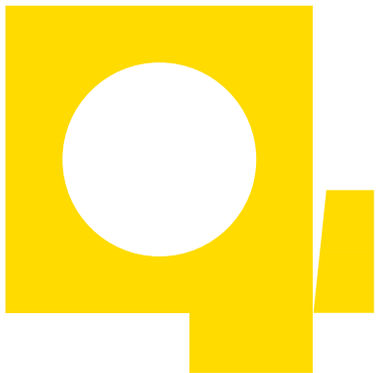


©

Protexa

DESDE 1945



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



impermeabilizantesprotexa.com

Nuestras principales marcas

**GREEN
MAX**

**TEJA
ROLL**

**AISLA
MUROS**

**RAIN
COAT**

**HIDRO
PLAST**


Diablo Rojo

Bitumex

Aislapro

Acrilpro

ÍNDICE

ACRÍLICOS

– Línea Residencial	
• Diablo Rojo Aplica Fácil	02
• Aisla Muros	03
• Rain Coat	04
– Línea Sustentable	
• Green Max	06
• Green Max Fotosensible	10
– Línea PRO	
• Acrilpro	09
• Aislapro	10
• Aislapro Alto Desempeño	11

PREFABRICADOS

– Premium F.P.	13
• SBS/APP	
– Protexion F.V.	14
• SBS	
– Novaply F.V. / F.P.	15
• SBS/APP	
– Diablo Rojo Plus F.P.	16
• SBS/APP	
– Diablo Rojo Standard F.V.	17
• SBS/APP	
– Shield F.V.	18
– Nova Roll F.V. / F.P.	19
– Teja Roll F.V. / F.P.	20
• SBS/APP	

– Protex Alum Autoadherible	21
– Tapa Goteras	22
– Impernova Dallas	23

ASFÁLTICOS BASE AGUA

– Diablo Rojo Secado Rápido E	25
– Emultex ASB	26
– Emultex 300	27

ASFÁLTICOS

BASE SOLVENTE

– Diablo Rojo Diablo Fácil ASB	29
– Bitumex	30
– Bitumex Premium SBS	31

PRODUCTOS

PARA AISLAMIENTOS

– Protex Mastic 9007	33
– Vapor Mastic 6025	34
– Protex Fas 8208	35

ADITIVOS

PARA CONCRETO

– Protex Bond EX	37
– Acel Pro	38
– Protex Mol	39

– Protex Mol Aqua	40
– Protex-Cura BA	41

ACABADOS

– Protex Cover	43
– Solartex Pintura de Acabado	44
– Diablo Rojo Pintura de Acabado	45
– Diablo Rojo Aluminio	46
– Bitumex Aluminio	47

REFUERZOS

– Poliflex	49
– Poliflex Reforzado	50
– Cristaflex	51
– Cinta Reforzada	52
– Permaglass	53

COMPLEMENTOS

– Emultex TP	55
– Aquaprimer	56
– Sellacril	57
– Green Max Sellador	58
– Plasticril	59
– Plasticem STD	60
– Hidroplast	61

ACCESORIOS

– Kit de Soplete	63
– Cepillo de Ixtle 10"	63



ACRÍLICOS

Línea Residencial

Diablo Rojo

Aplica fácil

Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílico estirenadas y reforzado con el sistema exclusivo Ecofiber de fibras naturales ecológicas que en combinación con microesferas, pigmentos laminares seleccionados y un efectivo paquete de aditivos le confieren elevadas propiedades de impermeabilidad, reflectividad, elasticidad, flexibilidad y adherencia. Además, su alto poder reflejante y su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos.



De 1.0 a 1.5 L / m²
aplicado a dos manos

Rendimiento



 Garantía	 Presentación	 Color
3 años	3.785 L	Blanco
3 años	3.785 L	Terracota
3 años	18 L	Blanco
3 años	18 L	Terracota
3 años	19 L	Blanco
3 años	19 L	Terracota
5 años	3.785 L	Blanco
5 años	3.785 L	Terracota
5 años	18 L	Blanco
5 años	18 L	Terracota
5 años	19 L	Blanco
5 años	19 L	Terracota
5 años	200 L	Blanco
5 años	200 L	Terracota

Aisla Muros

Recubrimiento impermeable y aislante térmico acrílico elastomérico integral, base agua, 100% ecológico, de fácil aplicación. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílicas, micro esferas de alto poder aislante que, en combinación con pigmentos laminares seleccionados y un efectivo paquete de aditivos, le proporcionan excelentes propiedades de impermeabilidad, aislamiento térmico, elasticidad, flexibilidad, resistencia y adherencia para proteger de la humedad a muros, paredes, fachadas y superficies que son susceptibles a la acción de la humedad, sellando incluso las fisuras tipo telarañas.

		
Garantía	Presentación	Color
5 años	19 L	Blanco

**1.0 L / 2.5 a 3.5 m²
aplicado a dos manos**
Rendimiento



Rain Coat

Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílico estirenadas y reforzado con cargas minerales de alto desempeño que, en combinación con pigmentos laminares seleccionados y un efectivo paquete de aditivos, le confieren un excelente poder cubriente y elevadas propiedades de impermeabilidad, flexibilidad y adherencia.



De 1.0 a 1.5 L / m²
aplicado a dos manos

Rendimiento



Garantía	Presentación	Color
3 años	18 L	Blanco
3 años	18 L	Terracota
5 años	18 L	Blanco
5 años	18 L	Terracota



ACRÍLICOS

Línea Sustentable

Green Max

Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílico estirenadas y reforzado con el sistema exclusivo de cargas minerales de alto desempeño que, en combinación con pigmentos laminares seleccionados y un efectivo paquete de aditivos le confieren, un excelente poder cubriente y elevadas propiedades de impermeabilidad, flexibilidad y adherencia.



De 1.0 a 1.5 L / m²
aplicado a dos manos

Rendimiento



Garantía	Presentación	Color
5 años	19 L	Blanco
5 años	19 L	Terracota
5 años	22.7 L	Blanco
5 años	22.7 L	Terracota

Green Max Fotosensible

Impermeabilizante acrílico elastomérico fotosensible, se aplica en verde y seca en blanco, base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílico estirenadas y reforzado con el sistema exclusivo Ecofiber de fibras naturales ecológicas que, en combinación con microesferas, pigmentos fotosensibles especiales y un efectivo paquete de aditivos, le confieren elevadas propiedades de impermeabilidad, reflectividad, elasticidad, flexibilidad y adherencia. Al secar, con los rayos ultravioleta del sol, cambia a un tono blanco, manteniendo su alto poder reflejante; además, su contenido de microesferas le permite tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos, reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.

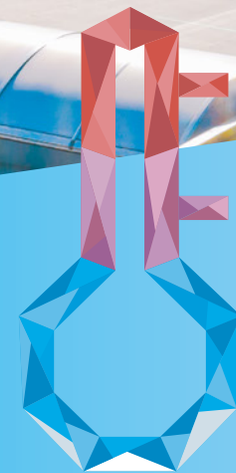
 Garantía	 Presentación	 Color
6 años	19 L	Verde claro (blanco al secar)
6 años	21.8 L	Verde claro (blanco al secar)
8 años	19 L	Verde claro (blanco al secar)
8 años	21.8 L	Verde claro (blanco al secar)



De 1.0 a 1.5 L / m²
aplicado a dos manos

Rendimiento





ACRÍLICOS Línea Pro

Acrilpro

Impermeabilizante acrílico elastomérico, 100% ecológico, base agua de aplicación en frío, elaborado con la más alta calidad en resinas acrílico-estirenadas, pigmentos inorgánicos y aditivos minerales seleccionados, que le proporcionan características de gran elasticidad, flexibilidad, una tenaz adherencia y larga durabilidad. Al secar forma una capa impermeable que le proporciona alta reflectancia (sólo aplica para el color blanco) lo que reduce la temperatura al interior del inmueble.

 Garantía	 Presentación	 Color
6 años	19 L	Blanco
6 años	19 L	Terracota
8 años	19 L	Blanco
8 años	19 L	Terracota
10 años	19 L	Blanco
10 años	19 L	Terracota

 **De 1.0 a 1.5 L / m²**
aplicado a dos manos
Rendimiento



Aislapro

Impermeabilizante acrílico elastómero térmico y aislante, todo en uno, formulado con tecnología de punta ya que impermeabiliza, refleja los rayos solares, reduce al paso del calor a través de él, reduce el ruido, no requiere del empleo de membrana de refuerzo, sella, calafatea y tiene excelente adherencia, lo que le permite aplicarse a prácticamente cualquier superficie.

Reduce la transmisión del calor solar al interior de los recintos manteniéndolos frescos, disminuyendo el uso de aire acondicionado y, por consiguiente, genera un ahorro en el consumo de energía eléctrica.

Es un producto base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío, con excelentes propiedades de elasticidad, flexibilidad, resistencia al intemperismo y adherencia.



1.0 L / 0.8 m²
aplicado a dos manos

Rendimiento



 Garantía	 Presentación	 Color
6 años	19 L	Blanco
6 años	19 L	Terracota
8 años	19 L	Blanco
8 años	19 L	Terracota
10 años	19 L	Blanco
10 años	19 L	Terracota

Aislapro Alto Desempeño

Impermeabilizante acrílico elastómero térmico y aislante, todo en uno, formulado con tecnología de punta ya que impermeabiliza, refleja los rayos solares, reduce al paso del calor a través de él, reduce el ruido, no requiere del empleo de membrana de refuerzo, sella, calafatea y tiene excelente adherencia, lo que le permite aplicarse a prácticamente cualquier superficie.

Reduce la transmisión del calor solar al interior de los recintos manteniéndolos frescos, disminuyendo el uso de aire acondicionado y, por consiguiente, genera un ahorro en el consumo de energía eléctrica.

Es un producto base agua, 100% ecológico, de aplicación en frío, con excelentes propiedades de elasticidad, flexibilidad, resistencia al intemperismo y adherencia.

Garantía	Presentación	Color
15 años	19 L	Blanco
15 años	19 L	Terracota



1.0 L / 0.8 m²
aplicado a tres manos

Rendimiento





PREFABRICADOS

Premium F.P.

SBS/APP

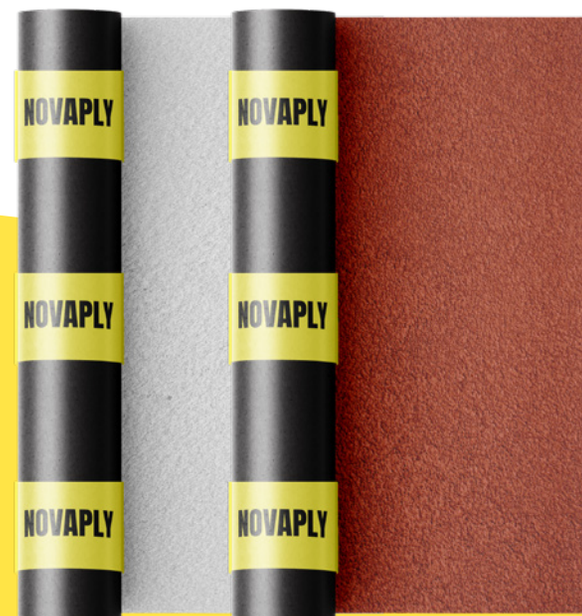
Sistema impermeable prefabricado laminar formado con asfalto modificado con polímero poliolefínico-elastomérico SBS o polímero plastomérico APP en ambos extremos, con un refuerzo central de una membrana de fibra poliéster no tejido de 180 gr/m² reforzada internamente con una cuadrícula de hilo de vidrio; del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.

 Garantía	 Refuerzo	 Espesor	 Color
7 años	F.P.	3.5 mm	Blanco
7 años	F.P.	3.5 mm	Terracota
10 años	F.P.	4.0 mm	Blanco
10 años	F.P.	4.0 mm	Terracota
12 años	F.P.	4.5 mm	Blanco
12 años	F.P.	4.5 mm	Terracota
15 años	F.P.	5.0 mm	Blanco
15 años	F.P.	5.0 mm	Terracota



Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²

Rendimiento



Protexion F.V.

SBS

Sistema impermeable prefabricado laminar formado con asfalto modificado con polímero elastomérico estireno-butadieno-estireno (SBS) en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio tramada, del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.



Rendimiento

Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²



Garantía	Reforzo	Espesor	Color
7 años	F.V.	3.5 mm	Blanco
7 años	F.V.	3.5 mm	Terracota

Novaply F.V. / F.P.

SBS/APP

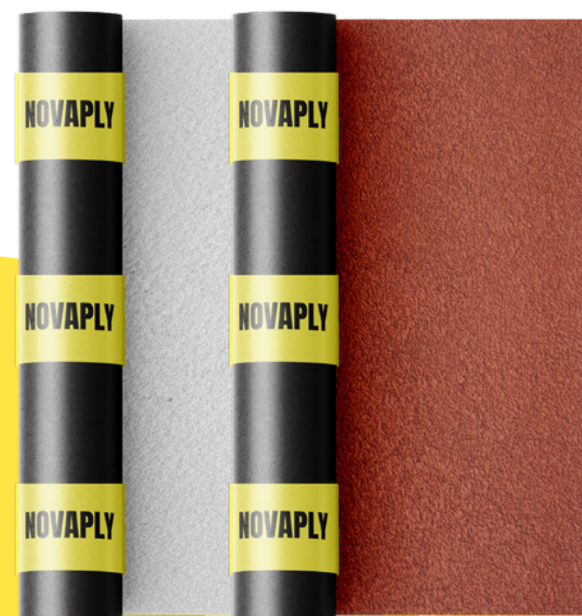
Sistema impermeable laminar prefabricado de alto desempeño, compuesto por un refuerzo central de fibra poliéster de 180 gr/m² o una membrana intermedia de fibra de vidrio de 78 gr/m², cubierto por ambos lados de asfalto modificado con polímero elastomérico: tipo SBS o tipo APP, terminado del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.

Garantía	Refuerzo	Espesor	Color
5 años	F.V.	3.5 mm	Blanco
5 años	F.V.	3.5 mm	Terracota
7 años	F.V.	4.0 mm	Blanco
7 años	F.V.	4.0 mm	Terracota
9 años	F.P.	4.0 mm	Blanco
9 años	F.P.	4.0 mm	Terracota
11 años	F.P.	4.5 mm	Blanco
11 años	F.P.	4.5 mm	Terracota



Rendimiento

Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²



Diablo Rojo Plus F.P.

SBS/APP

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado, formulado con la tecnología HY-Dual la cual combina lo mejor de los polímeros elastoméricos y poliolefinicos resultando un asfalto de propiedades excepcionales, en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de poliéster reforzado de 180 gr/m², del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.



Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²

Rendimiento



 Garantía	 Refuerzo	 Espesor	 Color
8 años	F.P.	4.0 mm	Blanco
8 años	F.P.	4.0 mm	Terracota
10 años	F.P.	4.5 mm	Blanco
10 años	F.P.	4.5 mm	Terracota
12 años	F.P.	5.0 mm	Blanco
12 años	F.P.	5.0 mm	Terracota

Diablo Rojo Standard F.V.

SBS/APP

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado, formulado con la tecnología HY-Dual la cual combina lo mejor de los polímeros elastoméricos y poliolefinicos resultando un asfalto de propiedades excepcionales, en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio con hilo de refuerzo de 78 gr/m² del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.

 Garantía	 Refuerzo	 Espesor	 Color
3 años	F.V.	3.0 mm	Blanco
3 años	F.V.	3.0 mm	Terracota
5 años	F.V.	3.5 mm	Blanco
5 años	F.V.	3.5 mm	Terracota
7 años	F.V.	4.0 mm	Blanco
7 años	F.V.	4.0 mm	Terracota



Rendimiento

Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²



Shield F.V.

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado, formulado con la tecnología HY-Dual la cual combina lo mejor de los polímeros elastoméricos y poliolefínicos resultando un asfalto de propiedades excepcionales, en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio con hilo de refuerzo de 78 gr/m²; del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.



Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.90 m²

Rendimiento



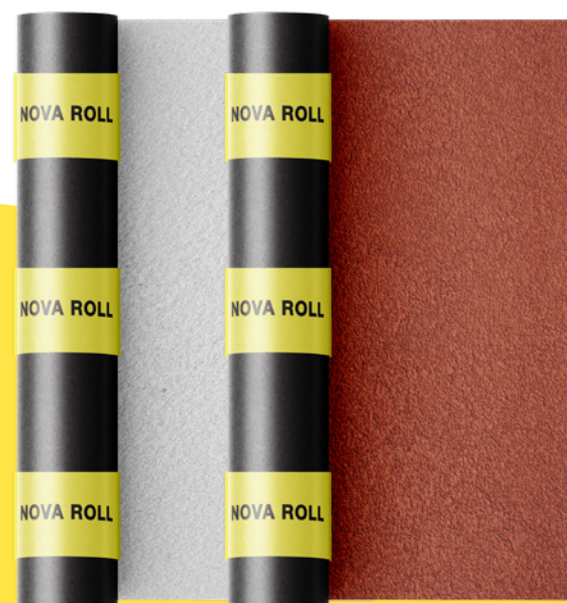
Garantía	Refuerzo	Espesor	Color
3 años	F.V.	3.0 mm	Blanco
3 años	F.V.	3.0 mm	Terracota
4 años	F.V.	3.5 mm	Blanco
4 años	F.V.	3.5 mm	Terracota

Nova Roll F.V. / F.P.

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado con polímeros en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio con hilo de refuerzo de 78 gr/m², o bien con poliéster reforzado de 180 gr/m², del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua proporcionándole características de alta funcionalidad.

Garantía	Reforzo	Espesor	Color
2 años	F.V.	3.0 mm	Blanco
2 años	F.V.	3.0 mm	Terracota
4 años	F.V.	3.5 mm	Blanco
4 años	F.V.	3.5 mm	Terracota
5 años	F.P.	3.5 mm	Blanco
5 años	F.P.	3.5 mm	Terracota
7 años	F.P.	4.0 mm	Blanco
7 años	F.P.	4.0 mm	Terracota

 Un rollo de 10 m lineales x 1 m de ancho rinde 8.90 m²
Rendimiento



Teja Roll F.V. / F.P.

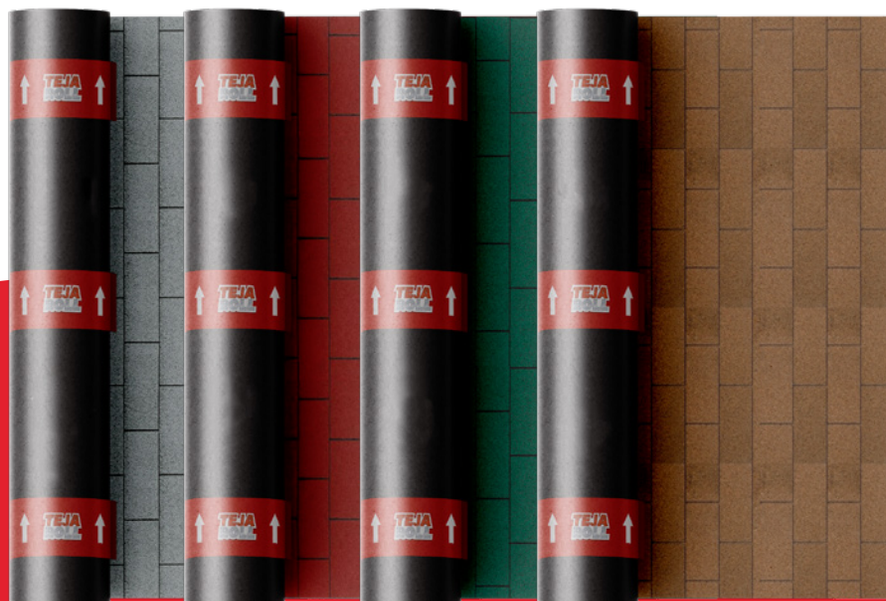
SBS

Sistema prefabricado, elaborado con asfalto modificado SBS/APP, un refuerzo mecánico central de fibra de vidrio de 78 gr/m² con 3.5 mm de espesor total y una garantía de 7 años o de fibra poliéster de 180 gr/m², con 4.0 mm de espesor total y una garantía de 12 años. En ambos casos, tiene una película de polietileno en su cara inferior y gravilla de colores esmaltada a alta temperatura en su cara superior, con la singularidad de un diseño que simula la apariencia de la teja asfáltica (asphalt shingle).



Rendimiento

Un rollo de 10 m lineales x
1 m de ancho rinde 8.00 m²



Garantía	Refuerzo	Espesor	Color
7 años*	F.V.	3.5 mm	Blanco
7 años*	F.V.	3.5 mm	Terracota
7 años*	F.V.	3.5 mm	Verde
7 años*	F.V.	3.5 mm	Corcho
12 años*	F.P.	4.0 mm	Blanco
12 años*	F.P.	4.0 mm	Terracota
12 años*	F.P.	4.0 mm	Verde
12 años*	F.P.	4.0 mm	Chorcho

*Aplicados en superficie con mínimo de 20% de inclinación.

Protex Alum

Autoadherible

Sistema impermeable prefabricado autoadherible, de aplicación en frío, formado a base de asfalto modificado con polímeros elastoméricos tipo SBS. Del lado inferior tiene una película antiadherente de polipropileno siliconado fácilmente removible y está recubierto en su cara superior con un acabado aluminizado de alta resistencia mecánica y extraordinario poder reflejante.

 Garantía	 Refuerzo	 Espesor	 Color
5 años*	N/A	1.5 mm	Foil de aluminio

*No transitable



Rendimiento

Un rollo de 10 m por 1 m de ancho rinde 9.2 m²



Tapa Goteras

Banda Autoadhesiva de Aluminio

Sistema impermeable prefabricado en forma de bandas delgadas de gran adhesividad, elasticidad y excelente resistencia mecánica. Elaboradas a base de asfalto modificado con una alta concentración de modificante SBS (estireno butadieno estireno), acabado protector y reflectivo de aluminio en su parte superior y un polietileno desprendible en la inferior, mismo que al retirar, permite la adhesión de estas bandas sobre superficies metálicas, acrílicas o de mampostería, previamente imprimadas con Aquaprimer. Idóneas para colocar en traslapes y anclaje de laminas, así como en goterones y canales de desagüe de naves industriales.



Rendimiento

Una banda de 5 m por 0.1 m



Garantía

N/A



Presentación

5 m x 0.1 m



Color

Aluminio



Impernova DALLAS

Impermeabilizante prefabricado en forma de banda de fibra de vidrio, saturada con asfalto y arena sílica en sus dos caras, desarrollado para impermeabilizar la base de los muros, antes de su desplante (Dala de cimentación) para evitar que freáticos o humedad en el suelo suban a los muros.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	0.15 m x 15 m	Negro



Rendimiento

Una banda de 15 m de largo
X 0.15 m de ancho





ASFÁLTICOS BASE AGUA

Diablo Rojo

Secado rápido "E"

Impermeabilizante asfáltico fibratado con fibras especiales (base agua) de aplicación en frío, libre de asbesto, de fácil aplicación, con gran resistencia al paso de la humedad y excelente resistencia al intemperismo, para techos de concreto solamente.

 Garantía	 Presentación	 Color
3 años	3.785 L	Café oscuro (negro al secar)
3 años	19 L	Café oscuro (negro al secar)



Rendimiento

1 L/ m² por capa sin membrana de refuerzo.
1.5 L/m² con membrana de refuerzo, dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Emultex ASB

Emulsión asfáltica fibratada impermeable (base agua) formulada para su aplicación en frío. Presenta magnífica resistencia a la intemperie y no escurre aún en superficies inclinadas o muros verticales. Se aplica en superficies ligeramente húmedas o secas en techos de concreto monolítico.



Rendimiento

1.0 L /m² por capa
2.0 L /m² con membrana de refuerzo



Garantía	Presentación	Color
N/A	19 L	Café oscuro (negro al secar)
N/A	200 L	Café oscuro (negro al secar)

Emultex 300

Impermeabilizante asfáltico emulsionado de aplicación en frío, libre de asbesto, de fácil aplicación, con gran resistencia al paso de la humedad y excelente resistencia al intemperismo. Se utiliza como impermeabilizante en sistemas de aplicación en frío en losas de concreto con pendiente mínima del 2% hasta muros totalmente verticales.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Café oscuro (negro al secar)
N/A	200 L	Café oscuro (negro al secar)



Rendimiento

1.0 L /m² a dos capa con membrana de refuerzo
1.5 L /m² sin membrana de refuerzo a una sola capa





ASFÁLTICOS BASE SOLVENTE

Diablo Rojo

Diablo Fácil ASB

Impermeabilizante asfáltico, fibratado, base solvente de secado lento, de aplicación en frío, para lozas planas. Tiene buena adhesión sobre el ladrillo, concreto y acero. Debido a su capacidad de retener su elasticidad puede soportar los movimientos termodinámicos sin sufrir daño alguno. Excelente revitalizador para asfaltos envejecidos.

 Garantía	 Presentación	 Color
4 años	3.785 L	Negro
4 años	19 L	Negro

 De 1.0 a 1.5 L / m²
aplicado a una mano
Rendimiento



Bitumex

Impermeabilizante asfáltico fibratado base solvente de secado rápido, para sistemas de aplicación en frío en superficies horizontales, verticales e inclinadas de concreto. Resistente a cambios de temperatura por su gran flexibilidad. Tiene excelente adhesión a concretos y superficies metálicas, es de secado rápido y soporta inmersión continua, recomendado como renovador de impermeabilizaciones afectadas por la intemperie. Es una excelente alternativa para impermeabilizar cimentaciones, muros de contención, jardineras, charolas de baño, terrazas y bajo pisos de madera.



Rendimiento

1.0 L /m² por capa con membrana de refuerzo a dos manos
1.5 a 2.0 L /m² por capa sin membrana de refuerzo a una mano



Garantía	Presentación	Color
5 años	19 L	Negro
5 años	200 L	Negro

Bitumex Premium SBS

Impermeabilizante asfáltico solventado, modificado con polímero elastomérico SBS, de aplicación en frío. Excelente rejuvenecedor, de secado rápido, ideal para aplicarse sobre superficies asfálticas deterioradas, para sistemas de alta garantía con membranas de refuerzo Cristalflex o Poliflex Reforzado. Posee alta resistencia a cambios de temperatura. Producto elástico, excepcional adhesivo para impermeabilizantes prefabricados modificados SBS y catalizados, aún con respaldo de polietileno y placas de aislantes de polisocianurato. No se recomienda como adhesivo en prefabricados modificados APP ni para pegar aislantes a base de poliestireno.

Garantía	Presentación	Color
6 años	19 L	Negro
6 años	200 L	Negro



Rendimiento

1.0 L /m² por capa con membrana de refuerzo a dos manos
1.5 a 2.0 L /m² por capa sin membrana de refuerzo a una mano





PRODUCTOS PARA AISLAMIENTOS

Protex Mastic 9007

Recubrimiento protector asfáltico base agua, altamente durable para usarse donde se requiera un mastic económico y eficiente para proteger aislamientos térmicos en ductos, tanques, tubería, etc., que manejen temperaturas elevadas. Protex Mastic 9007 es una emulsión fibratada hecha a base de asfaltos de primera calidad, rellenos minerales, aditivos especiales y fibras orgánicas que tiene una excepcional resistencia al intemperismo y que proporciona al secar una supercie firme y durable con resistencia a vapores ácidos, álcalis, abrasión y otros abusos típicos de los ambientes industriales.

Garantía	Presentación	Color
N/A	19 L	Café oscuro (negro al secar)
N/A	200 L	Café oscuro (negro al secar)



Rendimiento

De 4.9 a 6.5 L / m² espesor de película húmeda:
4.8-6.4 mm.
Capa inicial: 2.4-3.2 L / m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2 mm.
Capa final: 2.4-3.2 L / m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2 mm.



Vapor Mastic 6025

Es un recubrimiento asfáltico, barrera de vapor, de gran flexibilidad y baja permeabilidad al vapor, muy resistente y durable, diseñado para que la humedad ambiente no sature los aislamientos térmicos que trabajan a bajas temperaturas, protegiéndolos de ambientes agresivos (vapores ácidos o alcalinos).



Rendimiento

Capa inicial: 0.8-1.6 L / m², espesor de película húmeda: 0.8-1.6 mm.
Capa final: 2.4-3.2 L / m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2 mm.



Garantía



Presentación



Color

N/A

19 L

Negro

N/A

200 L

Negro

Protex Fas 8208

Adhesivo base acuosa, de fraguado rápido, altos sólidos y económico. Fabricado a base de emulsión asfáltica, espesantes y resinas con alta adhesividad para ser usado en rangos de temperaturas de servicio que van desde -46°C hasta 77°C.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Café oscuro (negro al secar)

 De 0.50 - 1.0 L / m²
Rendimiento





ADITIVOS PARA CONCRETO

Protex Bond Ex

Protex Bond Ex es un compuesto polimérico líquido blanco, formulado a base de resinas acrílico estirenadas con excelentes propiedades de adhesividad, resistencia a la humedad y a la alcalinidad del cemento. Se utiliza como adherente de concreto viejo a nuevo, adhesivo, como sellador y como fortificador de pinturas.

Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Blanco
N/A	19 L	Blanco
N/A	200 L	Blanco

 De acuerdo al uso del material
Rendimiento



Acel Pro

Acel Pro es un aditivo líquido de color café formulado a base de agentes químicos acelerantes y dispersantes que activan la cristalización del cemento. Contiene cloruros.

La dosificación de Acel Pro depende del tipo y de la marca del cemento a utilizar, así como de las condiciones de los agregados y de la humedad y temperatura del ambiente de la zona.

Se recomienda la siguiente dosificación en función de la temperatura por saco de cemento:



Rendimiento

Temperatura mayor de 25 °C: 1/2 L
Temperatura entre 15 y 25 °C: 1.0 L
Temperatura menor de 15 °C: 2 L



Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Café claro
N/A	19 L	Café claro
N/A	200 L	Café claro

Protex Mol

Protex Mol es un compuesto desmoldante líquido de baja viscosidad y tiene una apariencia ámbar translúcida, formulado a base de solventes, ceras y aditivos químicos con excelentes propiedades de desmoldeo. Proporciona un acabado en la superficie del concreto denso, terso y limpio. Evita la formación de residuos en el concreto y en la cimbra, con propiedades anticorrosivas en cimbras metálicas.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Ámbar
N/A	200 L	Ámbar



Rendimiento

Superficies metálicas: Rinde 30 m² / L aproximadamente.
Superficies de madera: Rinde 15 m² / L aproximadamente.



Protex Mol Aqua

Protex Mol Aqua es un compuesto líquido blanco de baja viscosidad, formulado a base de parafinas micro cristalinas emulsionadas y aditivos especiales que evitan la adherencia del concreto al molde o cimbra.



Rendimiento

De 6 a 10 m² / L dependiendo del equipo de aplicación, la porosidad y la rugosidad de la superficie.



Garantía	Presentación	Color
N/A	19 L	Blanquizzo
N/A	200 L	Blanquizzo

Protex-Cura BA

Líquido viscoso de color blanco, a base de emulsión de macro y micro cristales de parafinas y otros compuestos que le dan una consistencia uniforme, suspendida en un vehículo acuoso, diseñado para aplicarse sobre concretos y/o morteros cementosos frescos, para evitar su rápida deshidratación y contracción. El no usar membrana de curado, provoca fisuras y grietas, llevando a un debilitamiento del colado o losa, al reducir la resistencia de diseño original.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Blanco
N/A	200 L	Blanco



Rendimiento

1.0 L / 4 a 6 m² para superficies porosas





ACABADOS

Protex Cover

Recubrimiento impermeable híbrido acrílico - lpu elastomérico integral, base agua, 100% ecológico y de fácil aplicación. Formulado con la tecnología más avanzada en resinas acrílicas, que en combinación con pigmentos laminares seleccionados y un efectivo paquete de aditivos, le proporcionan excelentes propiedades de impermeabilidad, reflectancia, elasticidad, flexibilidad, resistencia y adherencia para proteger de la intemperie a las diferentes superficies que son susceptibles a la acción del clima exterior.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	18 L	Blanco
N/A	18 L	Terracota

 **1.0 L cubre de 2 a 3 m² aplicado a dos manos**
Rendimiento



Solartex Pintura de Acabado

Pinturas de acabado a base de resinas acrílicas de alta calidad, diseñadas para proteger sistemas impermeabilizantes elaborados con productos asfálticos base agua o base solvente, o con asfaltos de aplicación en caliente.



Rendimiento

De 3 a 4 m² aplicado en dos manos aproximadamente.
Sobre superficies asfálticas y muros.



Garantía	Presentación	Color
N/A	19 L	Blanco
N/A	19 L	Terracota

Diablo Rojo Pintura de Acabado

Pintura de acabado formulada con resinas estirenadas de alta calidad, que imparten una excelente protección a los sistemas de impermeabilizantes de los rayos UV. Por su color rojo es ideal para aplicarse sobre techo de dos aguas, de mampostería, de lámina metálica y de asbesto-cemento, así como viviendas de interés social. Excelente protector para sistemas impermeables asfálticos.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Terracota
N/A	200 L	Terracota



Rendimiento

1.0 L cubre hasta 5 m² aplicado a dos manos



Diablo Rojo Aluminio

Pintura asfáltica económica en color aluminio, suspendida en solvente hidrocarburo de secado rápido, que debido a su alto contenido de aluminio, tiene un gran poder reflejante (90%) y larga durabilidad, por lo que protege y aumenta la vida útil de los sistemas de impermeabilización asfálticos, además de reducir sensiblemente la temperatura interior de los recintos donde es aplicada. Es resistente a la intemperie y al paso del tiempo.



Rendimiento

De 8 a 10 m² / L
aproximadamente dependiendo
de la rugosidad del sustrato.



Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Aluminio
N/A	19 L	Aluminio

Bitumex Aluminio

Pintura de aluminio base solvente, usada como acabado protector en sistemas de impermeabilización asfálticos para alargar su vida útil y como reflector térmico para las losas, obteniendo un 95% de reflectancia y alto poder cubriente. Se puede utilizar para renovar el acabado reflectivo en sistemas impermeables asfálticos y como capa reflectiva y anticorrosiva económica sobre techos de lámina o sobre lámina de asbesto-cemento.

Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Aluminio
N/A	19 L	Aluminio



Rendimiento

De 8 a 10 m² / L
aproximadamente dependiendo
de la rugosidad del sustrato.





REFUERZOS

Poliflex

Malla flexible de fibras sintéticas de poliéster no tejido, aglutinadas con resinas termo fijas, colocadas de forma multi-direccional con alta resistencia a los esfuerzos mecánicos y larga durabilidad.

 Garantía	 Espesor	 Color
N/A	1.10 m x 100 m	Blanco



Un rollo cubre 100 m²

Rendimiento



Poliflex Reforzado

Malla flexible de fibras sintéticas de poliéster no tejido, reforzada y aglutinadas con resinas termo fijas, colocadas de forma multi-direccional, con costura longitudinal, de larga durabilidad y muy alta resistencia al desgarre por esfuerzos mecánicos.



Rendimiento

Un rollo cubre 100 m²



 Garantía	 Espesor	 Color
N/A	1.10 m x 100 m	Blanco

Cristaflex

Membrana de refuerzo

Malla de fibra de vidrio aglutinada con resinas termofijas, resistente al ataque de microorganismos que, utilizada en conjunto con productos asfálticos de aplicación en frío, forma una capa monolítica que retarda el proceso de agrietamiento y fortalece mecánicamente a los sistemas de impermeabilización.

 Garantía	 Espesor	 Color
N/A	0.009-0.017 in	Blanco



Un rollo de 1 m de ancho X 50 m cubre 45 m

Rendimiento



Cinta Reforzada

Para bandear

La tela poliéster reforzada para bandear es una membrana flexible 100% poliéster de doble refuerzo y resistencia multidireccional con hilos longitudinales, para reforzar los puntos críticos de los techos en sistemas impermeables de tipo acrílicos y asfálticos.



Rendimiento

Una banda de 50 m de largo
X 0.15 m de ancho



Garantía



Presentación

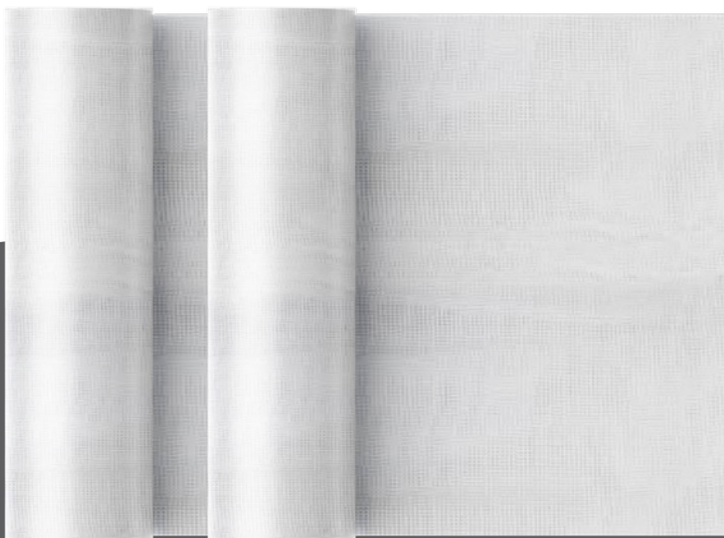


Color

N/A

0.15 m x 50 m

Blanco



Permaglass

Tela de Fibra Vidrio de 90 grs. aglutinada con resinas termofijas. Bajo el proceso “no woven” en color blanco natural. No asfaltada muy flexible, no se acartona, no se pudre, no absorbe humedad, de bajo peso.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	1 m x 50 m	Blanco

 Una malla de 50 m de largo
X 1 m de ancho
Rendimiento





COMPLEMENTOS

Emultex TP

Líquido imprimador asfáltico concentrado, base agua en color negro para sellar la porosidad y atrapar el polvo de las superficies de concreto y aumentar la adhesividad de impermeabilizantes asfálticos. Cumple la especificación ASTM D-977 para emulsiones asfálticas aniónicas tipo ss-1h.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	3.785 L	Café oscuro (negro al secar)
N/A	19 L	Café oscuro (negro al secar)
N/A	200 L	Café oscuro (negro al secar)



Rendimiento

3 a 3.5 lts./ m² una vez que el producto ya haya sido diluido a razón de 1 L de Emultex TP por 2 de agua. El rendimiento es aproximado, según la rugosidad y porosidad de la supercie.



Aquaprimer

Primario asfáltico líquido de base solvente, de color negro y secado rápido, desarrollado para sellar la porosidad de la superficie y aumentar la adhesividad de los impermeabilizantes y productos asfálticos de aplicación en frío o en caliente.

 De 4 a 5 m²
por 1.0 L
Rendimiento



 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	19 L	Negro
N/A	200 L	Negro

Sellacril

Líquido hecho a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad. Sellador 100% ecológico, libre de solventes, base agua, para usar como tapaporo y primario promotor de adhesión en sistemas impermeabilizantes acrílicos. Puede usarse también como sellador para superficies que recibirán pinturas acrílicas o vinílicas.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	3.785 L	Azul claro
N/A	19 L	Azul claro

 **19 L cubren aproximadamente 90 m²**
De 4 a 5 m² / L dependiendo de la
rugosidad y porosidad de la superficie.
Rendimiento



Green Max Sellador

Sellador líquido fluido azuloso, elaborado a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad y aditivos especiales que le confieren excelentes propiedades de sellado y adhesividad, 100% ecológico, libre de solventes, base agua.



Rendimiento

De 4 a 5 m² / L dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie.



Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Azul

Plasticril

Sellador con la consistencia de una masilla plástica, 100% acrílica a base de resinas poliméricas, libre de solventes tóxicos o volátiles, ecológico, base de agua, de alta calidad, cargas minerales y fibras seleccionadas, se presenta en color gris/beige claro en una suspensión de base acuosa.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	3.785 L	Blanco ostión
N/A	19 L	Blanco ostión



Rendimiento

1.0 L por 5 a 7 m lineales en grietas y fisuras
1.0 L por 3 m lineales en uniones de losa con
pretiles y elementos verticales que hagan
ángulo con ella



Plasticem STD

Sellador de consistencia pastosa, hecho a base de asfalto plastificado, solventes de lenta evaporación, fibras sintéticas y cargas minerales inertes, altamente flexible independientemente del clima y el tiempo de exposición. Para aplicarse en superficies secas, aunque una vez aplicado, soporta inmersión continua.



Rendimiento

1.0 L por 5 a 7 m lineales en grietas y fisuras
1.0 L por 3 m lineales en uniones de losa con pretilas
y elementos verticales que hagan ángulo con ella



Garantía	Presentación	Color
N/A	3.785 L	Negro
N/A	19 L	Negro
N/A	200 L	Negro

Hidroplast

Hidroplast (wet patch) es un cemento plástico asfáltico de aplicación en frío, fibratado con cargas minerales y aditivos especiales que le permiten sellar aún en condiciones de lluvia y alta humedad en las losas. Hidroplast se utiliza para sellar grietas y fisuras en los techos secos o mojados, ideal para el sellado de ángulos o chaflanes (flashing), ductos, juntas verticales y horizontales, bajadas pluviales, bases de tinacos y en general todas aquellos puntos críticos que sean propensos a entrada de humedad. Hidroplast es apropiado para sellar bajo condiciones de lluvia o losas con alta humedad o mojadas, ya que sus aditivos especiales le permiten desplazar el agua y tener adherencia a dicha superficie.

 Garantía	 Presentación	 Color
N/A	3.785 L	Negro
N/A	19 L	Negro



Rendimiento

1.0 L por 5 a 7 m lineales en grietas y fisuras
1.0 L por 3 m lineales en uniones de losa con
pretiles y elementos verticales que hagan ángulo
con ella





ACCESORIOS

Kit de Soplete

Para instalación de mantos prefabricados

Soplete de propano para la colocación de impermeabilizantes prefabricados en rollo.



Cepillo Ixtle 10''

Cepillo de ixtle de 25.3 cm, para aplicación de impermeabilizantes acrílicos y asfálticos.

Su mango de madera permite un mejor agarre y facilita la aplicación de los recubrimientos en superficies ásperas.





Certificaciones y reconocimientos

Contacto:

ferreteros@protexa.mx
servicio.clientes@protexa.mx



Eje Oriente Poniente MZ 9, LT 3, Fracc. Industrial, C.P. 43800, Tizayuca,
Hidalgo Protexa Recubrimientos S.A. de C.V. - PRE771202DN2
Teléfono: 800 84 77 683

www.impermeabilizantesprotexa.com

 @Protexa  @impermeabilizantesProtexa