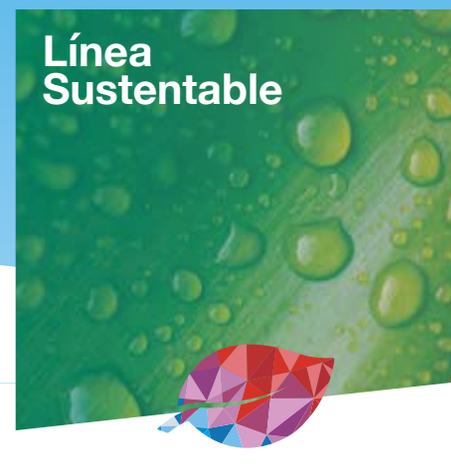


# Catálogo de productos





# Linea Residencial

# Diablo Rojo

## Aplica fácil



Impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2% o inclinados con cualquier ángulo de pendiente, láminas metálicas esmaltadas, galvanizadas o de cemento y en muros y fachadas. La garantía de este producto es de 8 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.



Rendimiento

De 1.0 a 1.20 lt./ m<sup>2</sup>  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m<sup>2</sup> por capa).



 Garantía	 Presentación	 Color
3 años	3.8 L	Blanco
3 años	18 L	Blanco
3 años	19 L	Blanco
5 años	3.8 L	Blanco
5 años	18 L	Blanco
5 años	19 L	Blanco
5 años	21.6 L	Blanco
5 años	Tambo	Blanco

# Green Max



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 ultravioletas del sol, cambia a un tono blanco manteniendo su alto poder reflejante; además por su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.



Rendimiento

**De 1.0 a 1.20 lt./ m<sup>2</sup>  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m<sup>2</sup> por capa)**



Garantía

5 años

5 años



Presentación

19 L

22.7 L



Color

Blanco

Blanco



# 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.



Rendimiento

**De 1.0 a 1.20 lt./ m2  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m2 por capa).**



Garantía



Presentación



Color

3 años

18 L

Blanco

5 años

18 L

Blanco

# Diablo Rojo

## Secado rápido "E"



Impermeabilizante asfáltico reforzado con fibras sintéticas, 100 % ecológico, de base agua y de aplicación en frío, de gran flexibilidad y adherencia a sustratos. Como impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2%, inclinados, para muros y fachadas.



Rendimiento

- 1 lt./m<sup>2</sup> por capa con membrana de refuerzo.
- 1.5 lt./m<sup>2</sup> sin membrana de refuerzo, dependiendo de la rugosidad de la superficie.



Garantía



Presentación



Color

3 años

3.8 L

Negro

5 años

19 L

Negro



# Diablo Rojo

## Diablo Fácil ASB

Impermeabilizante asfáltico base solvente de aplicación en frío, de secado lento para losas planas con un máximo de un 3% de pendiente. Tiene buena adhesión sobre el ladrillo, concreto y metal. Debido a su gran capacidad de retener la plasticidad, es capaz de soportar los movimientos estructurales del sustrato sin daño alguno.

Para impermeabilizaciones a una sola capa, reparaciones menores y sobre sistemas de impermeabilización intemperizadas rejuveneciendo y alargando su vida útil. Únicamente sobre losas totalmente o casi totalmente horizontales, secas y sin tránsito humano. Forma una película resistente y flexible. Solo acepta acabados de triturados pétreos.



Rendimiento

**De 1.0 a 1.20 lt./ m2  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m2 por capa).**



Garantía

4 años

4 años



Presentación

3.8 L

19 L



Color

Negro

Negro



# Bitumex 5a



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.



Rendimiento

De 1.0 a 1. 20 lt./ m2  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m2 por capa).



Garantía

5 años



Presentación

3.8 L



Color

Negro

5 años

19 L

Negro

# 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. Cumple la norma ASTM -1227 tipo II clase 2. Se utiliza como impermeabilizante en sistemas de aplicación en frío. Está diseñado para emplearse en conjunto con membrana de refuerzo de fibra de vidrio CRISTALFLEX o poliéster POLIFLEX.



Rendimiento

**1lt x m<sup>2</sup> x capa,  
(2 litros x m<sup>2</sup> con membrana)  
(1.5 litros x m<sup>2</sup> sin membrana)**



Garantía

3 años

3 años



Presentación

19 L

Tambo



Color

blanco

rojo

# Protex Cover



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



Rendimiento

De 1.0 a 1.20 Lt./ m<sup>2</sup> aplicado a dos manos (0.5 a 0.6 Lt/m<sup>2</sup> por capa).



Garantía

N/A



Presentación

18 L



Color

N/A



# Línea Industrial



# Acrilpro



Acrílico

Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100 % ecológico, de aplicación en frío. Formulado con resinas acrílico estirenadas que en combinación con pigmentos laminares seleccionados. Proteger todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, y en general superficies horizontales con una pendiente mínima de 2 %, además de superficies verticales como muros y fachadas. Se puede aplicar sobre sustratos de concreto, ladrillo, block, fibrocemento, asfálticos intemperizados, asilamientos térmicos (poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.), metálicos, etc.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos

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



# Aislapro



Acrílico

Impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2% o inclinados con cualquier ángulo de pendiente, láminas metálicas esmaltadas, galvanizadas o de cemento y en muros y fachadas. La garantía de este producto es de 8 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos



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

# Green Max



Acrílico

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 ultravioletas del sol, cambia a un tono blanco manteniendo su alto poder reflejante; además por su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.



Rendimiento

**1Lt x m2 a  
2 manos**

 Garantía	 Presentación	 Color
6 años	19 L	Verde
6 años	21.8 L	Verde
8 años	19 L	Verde
8 años	21.8 L	Verde





Acrílico

# Bitumex Premium

Impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2% o inclinados con cualquier ángulo de pendiente, láminas metálicas esmaltadas, galvanizadas o de cemento y en muros y fachadas. La garantía de este producto es de 8 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos



Garantía

6 años



Presentación

19 L



Color

Negro

# Línea Sustentable



# Green Max



Sustentable

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 ultravioletas del sol, cambia a un tono blanco manteniendo su alto poder reflejante; además por su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.



Rendimiento

**De 1.0 a 1. 20 lt./ m2  
aplicado a dos manos  
(0.5 a 0.6 lt/m2 por capa)**



Garantía

5 años

5 años



Presentación

19 L

22.7 L



Color

Blanco

Blanco



# Green Max



Sustentable

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 ultravioletas del sol, cambia a un tono blanco manteniendo su alto poder reflejante; además por su contenido de microesferas le permiten tener propiedades termoaislantes que reducen el paso de calor al interior de los recintos reduciendo los costos de energía por equipos de aire acondicionado.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos

 Garantía	 Presentación	 Color
6 años	19 L	Verde
6 años	21.8 L	Verde
8 años	19 L	Verde
8 años	21.8 L	Verde



# Green Max

## Sellador



Sustentable

Green Max es un sellador líquido fluido, hecho a base de resinas acrílicas poliméricas de alta calidad. Es 100% ecológico libre de solventes, base de agua para usar como tapa poros y primario promotor de adhesión en sistemas impermeabilizantes acrílicos. Puede usarse también como sellador para superficies que recibirán pinturas acrílicas o vinílicas.



Rendimiento

**1 Galón cubre  
aproximadamente 100 m<sup>2</sup>**



Garantía

5 años



Presentación

3.8 L



Color

Azul claro

# Aislamuros



Sustentable

Es un 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.



Rendimiento



Garantía

5 años



Presentación

19 L

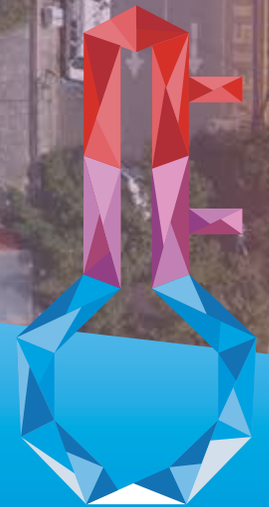


Color

Blanco



# Línea Alto desempeño



# Acrilpro



Impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100 % ecológico, de aplicación en frío. Formulado con resinas acrílico estirenadas que en combinación con pigmentos laminares seleccionados. Proteger todo tipo de techos, domos, cubiertas, cúpulas, y en general superficies horizontales con una pendiente mínima de 2 %, además de superficies verticales como muros y fachadas. Se puede aplicar sobre sustratos de concreto, ladrillo, block, fibrocemento, asfálticos intemperizados, asilamientos térmicos (poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etc.), metálicos, etc.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos



Garantía

15 años



Presentación

19 L



Color

Blanco



# Aislapro



Impermeabilizante para techos de concreto monolíticos horizontales con pendiente mínima del 2% o inclinados con cualquier ángulo de pendiente, láminas metálicas esmaltadas, galvanizadas o de cemento y en muros y fachadas. La garantía de este producto es de 8 años aplicándolo en la secuencia que aparece enseguida.



Rendimiento

1Lt x m2 a  
2 manos



Garantía

15 años



Presentación

19 L



Color

Blanco



**Prefabricados**

# Diablo Rojo

Standar SBS F.V. | APP F.V

Plus SBS F.V. | APP F.P



Prefabricado

Sistema prefabricado laminar a base de dos capas de asfalto modificado con polímero plastificante APP (polipropileno atáctico) o elastificante SBS (estireno butadieno-estireno) reforzado al centro con una tela de fibra de vidrio de 70 gm/m<sup>2</sup>, en su cara inferior lleva una película antiadherente de polietileno y gravilla esmaltada a alta temperatura, en colores terracota y blanco en su cara superior, como acabado protector y decorativo, no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con flama de soplete de gas, forma un manto impermeable que impide el paso del agua, ofreciendo una alta resistencia al intemperismo y gran durabilidad.

 Garantía	 Espesor	 Color
7 años	3.0	Blanco
7 años	3.0	Terracota
7 años	3.5	Blanco
7 años	3.5	Terracota
7 años	4.0	Blanco
7 años	4.0	Terracota
<b>Plus</b>		
7 años	3.5	Terracota
7 años	4.0	Terracota
7 años	4.5	Terracota



# Teja Roll

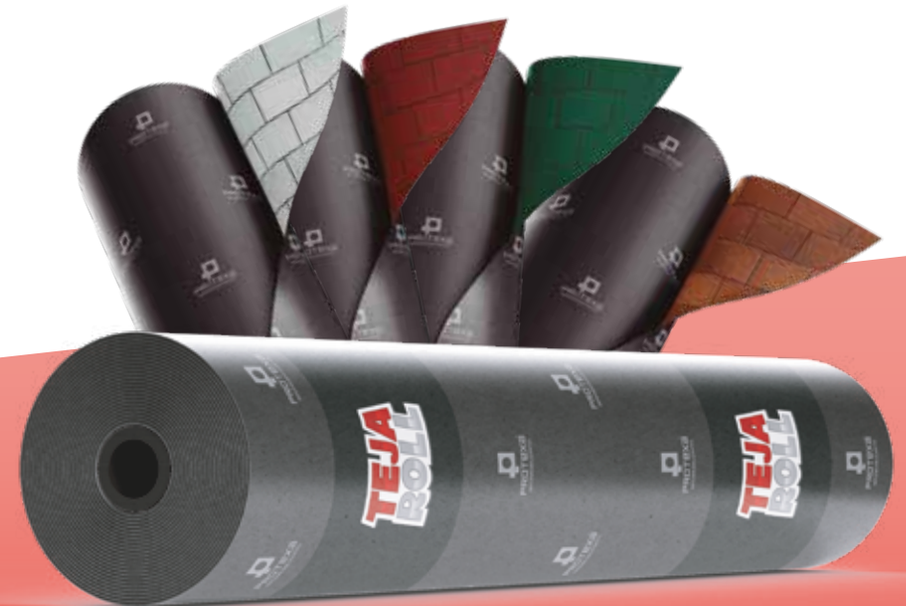
SBS F.V. - F.P | APP F.V. - F.P.



Prefabricado

Sistema prefabricado, elaborado con asfalto modificado SBS/APP, un refuerzo mecánico central de fibra de vidrio de 90 gm./m2 con 3.5 mm de espesor total y una garantía de 5 años o de fibra poliéster de 180 gm/m2, con 4.0 mm de espesor total y una garantía de 10 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).

 Garantía	 Espesor	 Color
5 años	3.5	Blanco
5 años	3.5	Terracota
5 años	3.5	verde
5 años	3.5	Corcho
5 años	4	Blanco
5 años	4	Terracota
5 años	4	Verde
5 años	4	Chorcho



# Novaply

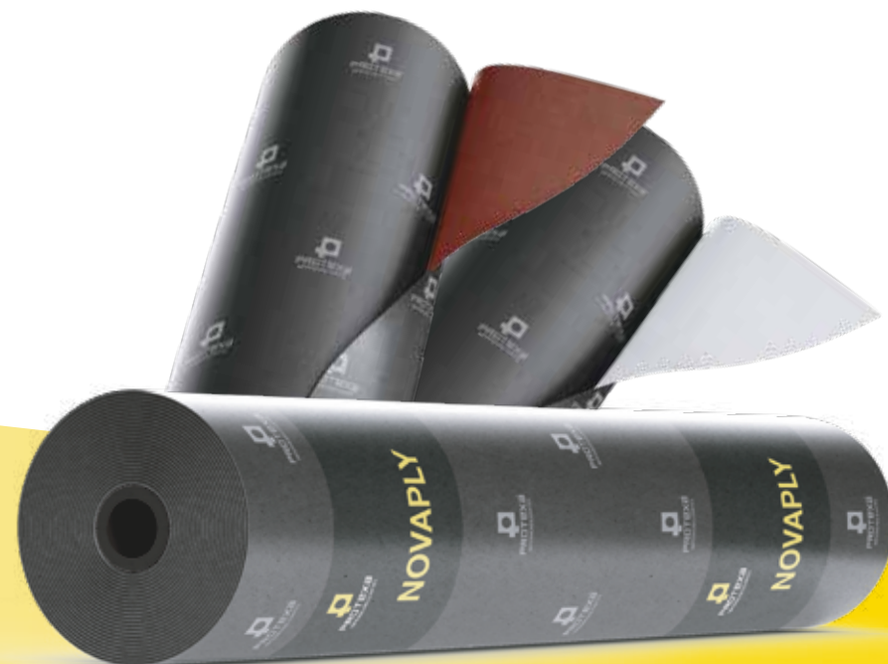
SBS F.V. - F.P. | APP F.V. - F.P.



Prefabricado

Sistema impermeable laminar prefabricado compuesto por un refuerzo central de fibra poliéster de 180 g/m<sup>2</sup>, cubierto por ambos lados de Asfalto Modificado con polímero elastomérico tipo SBS, terminado del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego, de gran resistencia, 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. No requiere mantenimiento y se presenta también con acabado de arena sílica en su cara superior para colocar bajo empastado, enladrillado, piso o teja.

 Garantía	 Espesor	 Color
<b>App</b>		
5 años	3.5	Blanco
5 años	4.0	Blanco
5 años	4.0	Terracota
5 años	4.5	Terracota
<b>SBA</b>		
5 años	3.5 FV	Blanco
5 años	3.5 FV	Terracota
5 años	3.5 FV	Verde
5 años	3.5 FP	Blanco
5 años	3.5 FP	Terracota
5 años	4.0 FP	Blanco
5 años	4.0 FP	Terracota
5 años	4.0 FP	Terracota ES
5 años	4.5 FP	CAS
5 años	4.5 FP	Blanco



# Protexion

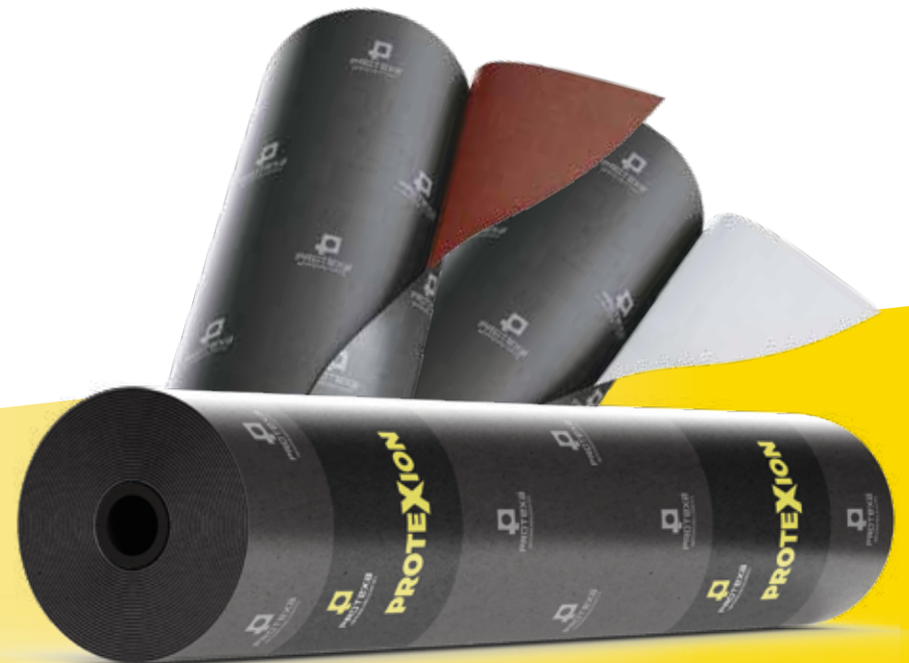
FV | SBS | FP



Prefabricado

Recubrimiento protector asfáltico base agua, altamente durable, para usarse donde se requiera un mastique económico y eficiente para proteger aislamientos térmicos en interiores a la interperie en ductos, tanques, tubería, etc., en que se manejen temperaturas elevadas. Protex Mastic es una emulsión fibratada, hecha a base de asfaltos de excepcional resistencia al inemperismo, proporcionando al secar, una superficie firme y durable con resistencia a vapores ácidos, alcalinos, abrasión y otros abusos típicos de los ambientes industriales. Se requiere utilizar pintura de acabado BTIUMEX AL para su protección.

 Garantía	 Espesor	 Color
<b>FV</b>		
5 años	3.0	Blanco
5 años	3.0	Terracota
<b>SBS</b>		
5 años	3.5 FV	Blanco
5 años	3.5 FV	Terracota
<b>FP</b>		
5 años	3.5 FV	Blanco
5 años	3.5 FP	Terracota
5 años	4.0 FP	Blanco
5 años	4.0 FP	Terracota



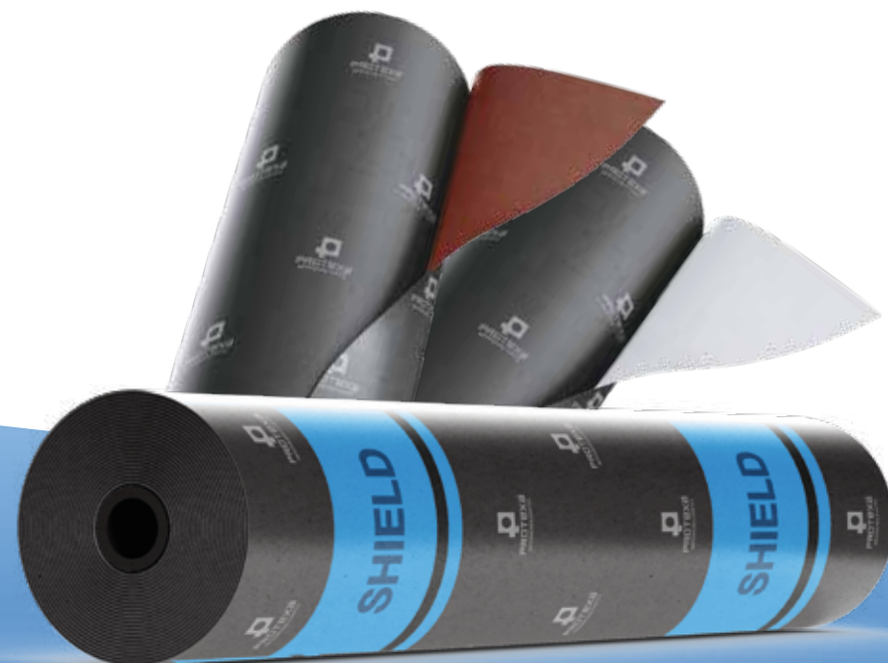
# Prefabricado Shield



Prefabricado

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 70 g/m<sup>2</sup>; 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	 Espesor	 Color
5 años	3.5 FV	Blanco
5 años	3.5 FV	Terracota



# Premium App



Prefabricado

Sistema impermeable prefabricado laminar formado con asfalto modificado con polímero poliolefínico-elastomérico (APAO-POE) en ambos extremos, con un refuerzo central de una membrana de fibra poliéster no tejida de 180 g/m<sup>2</sup> 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	 Espesor	 Color
5 años	4.0	Terracota
5 años	3.0	Terracota



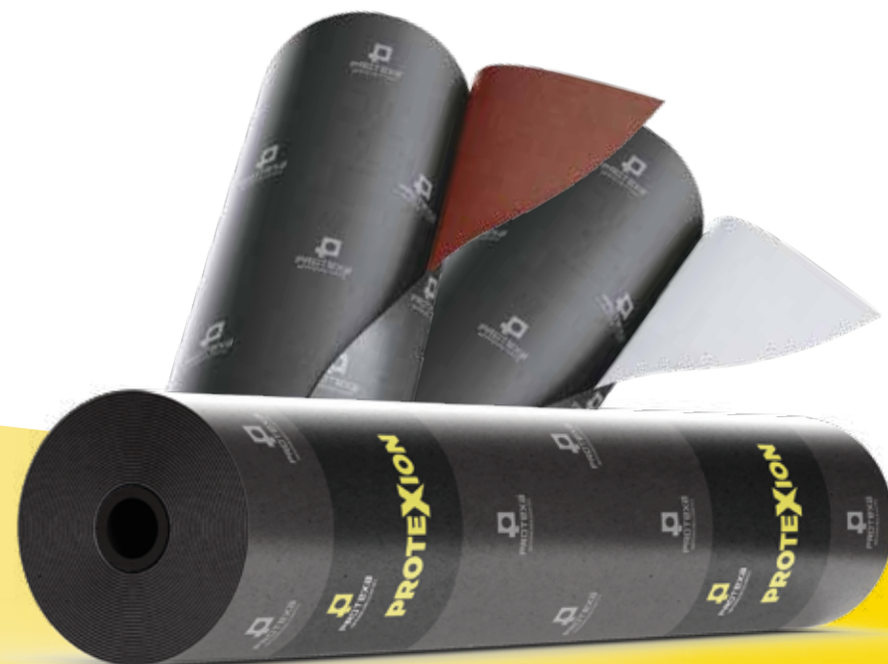
# Protexion



Prefabricado

Sistema impermeable laminar prefabricado de alto desempeño, compuesto por un refuerzo central de fibra poliéster no tejido de 180 g/m<sup>2</sup>, cubierto por ambos lados de asfalto modificado con polímero estireno-butadieno-estireno (SBS), terminado en su lado inferior por 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	 Espesor	 Color
5 años	3.5	Terracota
5 años	4.0	Blanco
5 años	4.0	Terracota
5 años	4.0	Terracota SE
5 años	4.5	Blanco
5 años	4.5	Terracota
5 años	5.0	Blanco





## Contacto:

Ferreteros@protexa.mx

Servicio.clientes@protexa.mx

