



# PASA® PROTECTOR ROOF GARDEN

Malla de Poliéster no tejido de 180 gr/m<sup>2</sup>

## Descripción

**PASA Protector Roof Graden**, es una malla inerte de poliéster no tejido de 180 gr/m<sup>2</sup> para la protección de impermeabilización en sistemas **PASA Roof Garden** de excelente fabricación y comportamiento mecánico, y protección bajo carpetas asfálticas o de concreto en estacionamientos elevados, muros de contención, cimentaciones, cisternas, etc.

## Ventajas

- Su flexibilidad facilita su adaptación a todo tipo de sustratos.
- Simplifica y hace más efectivos los trabajos en la obra.
- Alta resistencia al punzonamiento.
- Elevada resistencia a tracción, con un alargamiento adecuado.
- Buenas propiedades filtrantes.
- Aporta una buena protección mecánica.
- Resistente a las sustancias activas del suelo y a las inclemencias climáticas.

## Usos Recomendados

Protección de impermeabilización en sistemas Roof Garden.

Protección para impermeabilización bajo carpetas asfálticas o de concreto en estacionamientos elevados

Protección para impermeabilización **PASA 525** en muros de contención, cimentaciones, cisternas enterradas, etc.

## Aplicación

En sistemas Roof Garden.- Coloque **PASA PROTECTOR** directamente sobre la impermeabilización prefabricada en losas y muretes, adhiriendo las hojas al sustrato con puntos de raspadura de asfalto fundido.

Considere un traslape de 10 cm en hojas adyacentes.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	Cada rollo cubre un área de 42 m <sup>2</sup> , aproximadamente.

## Presentación

- Rollo de 1m x 50 m

## Color

- Blanco

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® PROTECTOR ROOF GARDEN

Malla de Poliéster no tejido de 180 gr/m<sup>2</sup>

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Resultado
Peso	9 - 10 kg
Espesor	0.7 + 0.1 mm
Largo del rollo	50 + 0.05 m
Contenido de humedad	2 % máximo
Elongación transversal	33 % mínimo
Elongación longitudinal	30 % mínimo
Tensión transversal	45 lbf / plg mínimo
Tensión longitudinal	70 lbf / plg mínimo

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
  - Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.
- "Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones".**

### Precauciones

- Transportar y manipular los rollos con cuidado para evitar perforaciones y otro tipo de daño físico al material.
- Separar de todo tipo de desechos como grasas y aceites (minerales y vegetales).
- Almacenar bajo techo.
- No se exponga a la lluvia

### Medidas de Seguridad

- No se deje al alcance de los niños.

### Embalaje

Almacenaje	Todo el material deberá ser almacenado bajo techo en un lugar fresco, seco y sin peso excesivo encima, para que conserve sus propiedades originales por tiempo indefinido.
	Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de los rayos uv y la lluvia.



Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaç No. 1 Col. Barrio de Tecoaç, Cuautitlán, Estado de México.