

PASA® DRAIN

Dosificador de agua

Descripción

PASA® DRAIN Membrana drenante y retenedora de agua de color negro, de alta densidad y desempeño; conformada por un núcleo de drenaje ecológico tridimensional resistente al impacto de poliestireno con agujeros perforados para permitir la retención y drenado del agua; unida por termofusión a un geotextil (tela filtrante) no tejido; facilitando su diseño flexible.

PASA® DRAIN sirve como medio para prevenir el paso de partículas a las reservas de agua y también facilita el desagüe exceso pase libremente a las bajantes de agua pluvial o drenajes diseñados para este fin.

Ventajas

- Fabricado bajo norma ISO 9001/2000
- Provee retención de agua y buen drenaje para sistemas Roof Garden.
- Su funcionamiento no obstruye el drenado.
- Alta resistencia a la compresión para soportar las tensiones de sobrecarga
- Bajo peso y fácil de instalar
- El uso de este producto contribuye a sumar puntos para la certificación LEED.
- PASA® DRAIN está fabricado con materias primas inertes de muy larga duración; resistente a la acción de solventes, ácidos ligeros, mohos y bacterias.
- Protege la impermeabilización durante y después del relleno; ajustándose a superficies irregulares.
- PASA® DRAIN contribuye a reducir el efecto de isla de calor minimizando los impactos de micro climas.

Usos Recomendados

 PASA® DRAIN está diseñado para azoteas horizontales con jardín y grandes superficies ajardinadas. PASA® DRAIN se usa conjuntamente con los accesorios necesarios para el sistema PASA® ROOF GARDEN

Aplicación

Los paneles deben ser colocados a favor del flujo de agua, no contra él, estos es, con el borde de la hoja con pestaña hacia el desagüe y la tela filtrante hacia arriba.

Corte la tela a lo largo del borde sin pestaña, dejando descubiertas las dos primeras hileras de alvéolos e inserte en ellos las dos primeras hileras de la hoja siguiente a manera de machihembre, cubriendo el traslape con la pestaña.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	Cada rollo cubre un área de 16 m², aproximadamente.

Presentación

Rollo de 1,22 m x 15,25 m.

Fecha de actualización: Mayo 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® DRAIN

Dosificador de agua

Especificaciones Técnicas

Parámetro				
Furumeno	Metodo	Unidad	Valor típico	
Espesor	ASTM D1777	in (mm)	0,40 (10,16)	
Resistencia a la compresión	ASTM D1621	psf (kPa)	15,000 (718	
Capacidad del reservorio	TCM 0207	ln^3/ft^3 (cm ³ /m ³)	10 (1,775)	
Flujo de la filtración (1 perforación,- agujero/pie2)	TCM G0163	gpm(ft² (l/min/m)	0,141 (0,503)	
Funcionamiento de la retención	TCM G0163	%	31	
Flujo de la filtración (2 perforación,- agujero/pie2)	TCM G0163	gpm(ft² (l/min/m)	Р	
Funcionamiento de la retención	TCM G0163	%	18,3	
Flujo de la filtración (3 perforación,- agujero/pie2)	TCM G0163	gpm(ft² (l/min/m)	Р	
Funcionamiento de la retención	TCM G0163	%	17	
TELA				
MATERIAL (FW402/140 NC)	÷	÷.	TEJIDO	
Tamaño evidente de la abertura	ASTM D4751	US Std del colador (mm)	40 (0,42)	
Flujo de agua	ASTM D4491	gpm(ft² (l/min/m)	145 (5,907)	
Resistencia a la tensión con gancho	ASTM D4632	Lbs (kN)	365 (1,62)	
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.				

LEED

"Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones".

Fecha de actualización: Mayo 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.

[•]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.



PASA® DRAIN

Dosificador de agua

Precauciones

- Limite a 7 días la exposición a rayos ultravioleta después de la instalación.
- Cualquier panel dañado durante la instalación, debe ser sustituido.
- Pasa® Drain es resistente a productos químicos en ambientes normales del suelo, sin embargo, algunos reactivos pueden afectar a su funcionamiento y el de las capas complementarias del sistema.
- Se debe consultar al departamento técnico de PASA® referente a la conveniencia de Pasa® Drain en ambiente inusuales de suelo

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de nitrilo XL
- Mascarilla para vapores orgánicos

Medidas de Seguridad

No se deje al alcance de los niños.

Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un lugar fresco y seco
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 1 año meses
Estiba Máxima	1



Colores

Negro

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este docu0m+ento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitálfa 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 adurcon en 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 o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 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.