PERMAGLASS



Descripción:

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.

Uso:

Recomendado para sistemas de impermeabilización asfálticos de aplicación en caliente, haciendo la función de refuerzo mecánico, retrasando el proceso de agrietamiento por la degradación o el envejecimiento ocasionado por la exposición al sol, lluvia y viento. Además, forma en conjunto con el asfalto un sistema monolítico y firme. También se utiliza en sistemas impermeabilizantes asfálticos en frío de base solvente, como Bitumex 100 o Bitumex SBS Premium o en sistemas con productos de la línea Foster: C. I. Mastic 60-25 o H. I. Mastic 90-07.

Rendimiento:

Rinde 45 m2.

Presentación:

Rollo de 1 m. de ancho x 50 mts. de largo.

Aplicación:

Su colocación se deberá iniciar en la parte más baja de la pendiente con el fin de que los traslapes queden a favor de esta.

La superficie en donde se instalará el PERMAGLASS deberá de estar limpia y seca e imprimada con EMULTEX TP. Sobre la superficie ya imprimada se instalará el PERMAGLASS directamente, sin la necesidad de aplicar asfalto.

Se deberá de tener cuidado de no dejar arrugas o bocas de pescado. Después de su alineación y colocación, se aplicará una capa el Asfaltex 505, Sello Bat o Asfalto Modificado de Protexa Recubrimientos. Esto hará que la tela se pegue a la superficie. Se recomienda que en esta primera capa el asfalto esté más caliente de lo usual; es decir, a una temperatura de 230 grados centígrados.

Después de instalar el asfalto en toda la superficie y de haber pegado el PERMAGLASS, se procederá a aplicar la segunda capa de asfalto. Proceder con el sistema especificado para la 2a. Capa, ya sea la colocación de un mineralizado o prefabricado o, en su defecto, la pintura de acabado Bitumex AL.

Almacenaje:

Mantener el producto almacenado bajo techo. y en su envoltura de polietileno.



PERMAGLASS



Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- Utilice equipo de seguridad, como guantes y lentes.
- Evite dejar arrugas del producto durante su aplicación.
- No se deje al alcance de los niños.
- No debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- En caso de contacto con los ojos consulte a su médico.

Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método ASTM
Espesor 0.00	0.030 - 0.040	
Contenido de resina %	0.024 - 0.024	
Peso gr/m2	87 – 93	
Color	Blanco	
Resistencia DM	70 lb/2"	D 1475
Resistencia CM	48 lb/2"	
Desgarre DM	225 gr	D 1729
Desgarre CM	300	D1640
Absorción de humedad	0.00%	



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.



