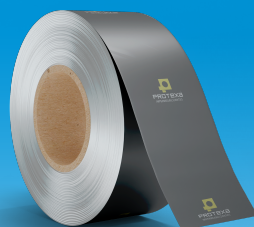


Complementos



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 .

Usos:

Recomendado para sistemas de impermeabilización asfálticos de aplicación en caliente, haciendo la función de refuerzo mecánico, retrasando el proceso de agrietamientos, por la degradación o el envejecimiento ocasionado por la exposición al sol, lluvia y viento. Además de formar 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.

Presentación:

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

Aplicación:

Su colocación se deberá iniciar en la parte mas baja de la pendiente con el fin de que los traslapes queden a favor de esta. La superficie en donde se instalara el PERMAGLASS deberá de estar limpia y seca e imprimada con EMULTEX TP. Sobre la superficie ya imprimada se instalara el PERMAGLASS directamente sin la necesidad de aplicar Asfalto. Se deberá de tener cuidado en no dejar arrugas o bocas de pescado.

Después de su alineación y colocación, se aplicara una capa el Asfaltex 505, Sello Bat o Asfalto Modificado de Protexa Recubrimientos. Esta hará que la tela se pega a la superficie. Se recomienda que en esta primera capa el asfalto este mas caliente de lo usual, es decir, a una temperatura de 230 grados centígrados. Después de instalar el Asfaltó toda la superficie y haber pegado el "Permaglass". Se procederá a aplicar la 2ª capa de Asfalto. Y 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.

Almacenamiento:

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

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.

| PROP. FÍSICAS | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|--------------------------|----------------|--------|
| ESPESOR 0.001 | 0.030 – 0.040 | |
| CONTENIDO DE RESINA % | 0.024 - 0.024 | |
| PESO gr/mto ² | 87 - 93 | |
| COLOR | BLANCO | |
| RESISTENCIA DM | 70 lb/2" | D 1475 |
| RESISTENCIA DM | 48 lb/2" | |
| DESGARRE DM | 225 gr | D1729 |
| DESGARRE DM | 300 | D1729 |
| ABSORCION DE HUMEDAD | 0.00% | |



Protexa Recubrimientos S. A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impermeabilizantesprotexa.com dónde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.