

CINTA AUTO ADHERIBLE

Tapa Goteras



Descripción:

Sistema impermeable prefabricado en forma de bandas delgadas de gran adhesividad, elasticidad y excelente resistencia mecánica. Elaboradas a base de asfalto modificado con una alta concentración de modificante SBS (estireno-butadieno-estireno), una membrana de refuerzo intermedia de fibra de vidrio, acabado protector y reflectivo de aluminio en su parte superior y un polietileno desprendible en la inferior, mismo que, al retirar, permite la adhesión de estas bandas sobre superficies metálicas, acrílicas o de mampostería previamente imprimadas con AQUAPRIMER. Idónea para colocar en traslape y anclaje de lámina, así como en goterones y canales de desagüe de naves industriales.

Uso:

Para el sellado de uniones de lámina metálica, de policarbonato o acrílicas, tornillería de anclaje de la misma, traslapes de canalones, bajantes pluviales metálicas y uniones de lámina con mampostería. También ofrece una excelente opción para el sellado de traslapes de lámina de cajas de camiones de carga o cajas secas de tráiler, así como techos metálicos de autobuses. Igualmente puede utilizarse para hacer parches sobre colchoneta de fibra de vidrio recubierta con foil de aluminio, donde este último se haya deteriorado.

Rendimiento:

Rollo de 5 metros lineales.

Presentación:

Rollos de 0.10 x 5 mts.

Aplicación:

La superficie a sellar debe estar limpia, libre de grasas, polvo, basura o cualquier otro recubrimiento deteriorado o intemperizado.

De preferencia, en caso de que haya oxidación, deberá retirarse el óxido con carda-pulidora, con lija o con cepillo de alambre. Una vez limpia la superficie, deberá aplicarse una mano de AQUAPRIMER, primario asfáltico base solvente, para asegurar la correcta adhesión de la CINTA al sustrato. Una vez que el primario haya secado, podrá iniciarse con la instalación de las bandas.



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.

