

ARITEX

Descripción:	MEMBRANA DE ALUMINIO Y BETUN MODIFICADO AUTOADHESIVA
Código:	Q02.07.013
Revisión y Fecha:	3 27/07/2021
Características:	Banda de aluminio impermeable y flexible cubierta de un copolímero de betún modificado (SBS) autoadhesivo de última generación y reforzado con una malla de poliéster de alta resistencia al desgarro. Resistente a la radiación UV. Su elevada autoadhesividad en frío, permite impermeabilizar y reparar sin uso de soplete, lo cual resulta muy ventajoso cuando se tiene que trabajar sobre paneles aislantes, estructuras de madera u otras estructuras inflamables.
Especificaciones:	Adhesión sobre cemento: 4,9 N/mm Adhesión sobre metal: 5,8 N/mm Banda de 10 m x 20 cm. Color: Teja. Espesor de aluminio: 0,063 mm. Espesor SBS: 1,45 mm. Resistencia a la rotura : > 65 N/mm Resistencia a la tracción: > 55 N/mm Temperatura de reblandecimiento: > 100°C Temperatura límites: - 40 °C /+80°C
Aplicaciones:	Como material auxiliar en construcción, industria, bricolaje y reparación, para sellar, reparar, aislar, unir, etc... Excelente adherencia sobre todo tipo de materiales como vidrio, metal galvanizado, aluminio, asfalto, fibrocemento, piedra, plástico, madera, etc. Puede ser utilizado para impermeabilizar cubiertas y pavimentos. Sellar y unir elementos estructurales de techos prefabricados. Sellado de lucernarios, cumbreras, vidrieras, galerías, chimeneas. Reparación de juntas. Sellado y reparaciones de tubos de recogida de agua. Reparaciones de emergencia, para impermeabilizar sellar, aislar reparar y unir.
Forma de uso:	El soporte debe estar saneado, limpio, seco, exento de verdín, grasa, etc. Evitar superficies siliconadas. El producto se debe aplicar a temperatura superior a 5°C. Cortar un trozo del rollo, del tamaño necesario para sellar la zona a reparar. Quitar el film que protege la zona autoadhesiva y aplicar sobre la zona a sellar presionando la banda.
Recomendaciones:	No aplicar el producto en presencia de lluvia, hielo o nieve. Almacenar como máximo 12 meses en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco, protegido de las heladas o del frío excesivo y al abrigo de la luz y de fuentes de calor, a una temperatura lo más uniforme posible entre +5°C y +40°C.
Presentación:	En cajas de 2 unidades (rollos de 10 m x 20cm).
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad