

Otros productos

FIJA+PLUS BUTIL

BANDA IMPERMEABILIZANTE AUTOADHESIVA

DESCRIPCIÓN

Banda impermeabilizante autoadhesiva y flexible compuesta por una goma de butilo autoprotegido con una lámina de aluminio reforzado.

PROPIEDADES

- ✓ Aplicación en frío
- ✓ Autoadhesivo, resistente al agua.
- ✓ Excelentes propiedades adhesivas a bajas temperaturas
- ✓ Excelente estabilidad al calor
- ✓ No fluye con el calor
- ✓ No se produce migración de aceites
- ✓ Resistente a los desgarros, envejecimiento y UV.
- ✓ Libre de disolventes

APLICACIONES

- Sella y repara fisuras y grietas en todo tipo de materiales de construcción como: vidrio, acero, plexiglas, policarbonato, madera, aluminio, PVC,

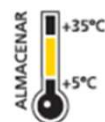
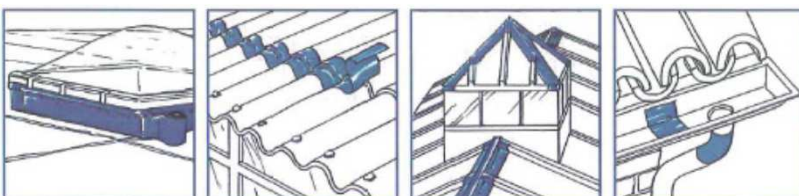


Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
ROLLO	5cmx5cm	12 unds	12 meses
ROLLO	10cmx10cm	6 unds	12 meses
ROLLO	20cmx10cm	4 unds	12 meses
ROLLO	30cmx10cm	2 unds	12 meses

COLORES

Teja y aluminio

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



Conservar en lugar fresco y seco

Otros productos

FIJA+PLUS BUTIL

BANDA IMPERMEABILIZANTE AUTOADHESIVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Valores
Resistencia a la tracción	EN 12311-1	Long. > 150 N/50mm ; Trans > 150 N/50mm
Elongación a la rotura	EN 12311-1	Long. > 20% ; Trans. >20%
Sólidos		100 %
Densidad)	ATSM D 792	1.4 g/cm3
Resistencia al pelado 90º	ASTM D 1000	> 90 N
Loop Tack Test	ASTM D 6195	> 80 N
Probe Tack Test	ASTM D 2979	> 8.0 N
Descuelgue vertical	ISO 7390	< 5mm
Temperatura de aplicación		+0ºC / +40ºC
Temperatura de servicio		-30ºC / +90ºC Hasta 160ºC durante 24h

ADHESION

Excelente adhesión sobre:

Materiales de construcción, vidrio, policarbonato, madera, PVC, aluminio.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorara previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar secas y limpias de grasa, polvo, etc. Si la superficie sobre la que se va a aplicar la banda adhesiva es porosa, se recomienda utilizar previamente una imprimación.

Desenrolle la cinta hasta la longitud deseada. Quite la banda de silicona de la cara adhesiva. Coloque la cinta sobre la superficie y presione con un rodillo o paño.