

FIJA+PLUS BUTIL BANDA IMPERMEABILIZANTE AUTOADHESIVA

DESCRIPCIÓN

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

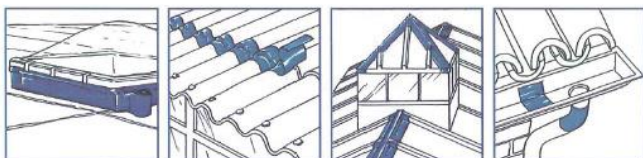


PROPIEDADES

- 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
- Temperatura de aplicación: +0°C a +40°C
- Temperatura de servicio: -30°C a +90°C. Hasta 160°C durante 24h

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 uds	12 meses
Rollo	10cmx10cm	6 uds	12 meses
Rollo	20cmx10cm	4 uds	12 meses
Rollo	30cmx10cm	2 uds	12 meses

COLORES

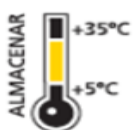
Teja y aluminio

* Consultar disponibilidad de otros colores y formatos

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:

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



* Conservar en lugar fresco y seco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Valores
Resistencia a la tracción	EN 12311-1	Long. > 150 N/50mm Trans. > 150N/50mm
Elongación a la rotura	EN 12311-1	Long. > 20% Trans. >20%
Sólidos		100%
Densidad	ATSM D 792	1.4 g/cm ³
Resistencia al pelado 90°	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

MODO DE EMPLEO

Las superficies donde se vaya a aplicar la espuma deben estar limpias, libres de polvo y grasa.

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.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil).

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósitos particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado.

En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web www.quiadsa.com