

HOJA TÉCNICA FIJA+PLUS BUTIL

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, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, PVC,

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Rollo 5cmx5cm (12uds)
	Rollo 10cmx10cm (6uds)
	Rollo 20cmx10cm (4uds)
	Rollo 30cmx10cm (2uds)
Caducidad	12 meses
Colores	Teja y aluminio
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C

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.

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre:
Materiales de construcción, vidrio, policarbonato, madera, PVC, aluminio

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	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
Prueba de adherencia en bucle	ASTM D 6195	> 80 N
Prueba de adherencia de la sonda	ASTM D 2979	> 8.0 N
Descuelgue vertical	ISO 7390	< 5mm

SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar la hoja de seguridad del producto para más información acerca de la manipulación y almacenamiento seguros.

NOTA

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com

FÁBRICA Y OFICINAS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com