

BANDA DE ESTANQUEIDAD

Banda adhesiva en frío compuesta por una capa butílica sobre tejido sin tejer, especialmente diseñada

Para impermeabilizar ángulos y juntas en soleras de mortero o terrazas pintadas.



PRESENTACIÓN

Rollo de 80 mm * 10 m. Ref.: 70102-001
Rollo de 150 mm * 10 m. Ref.: 70102-002

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Realización de juntas de estanqueidad en la impermeabilización de pavimentos.
- Creación de juntas de estanqueidad en la impermeabilización de balcones y terrazas para su alicatado o pintado posterior.
- Realización de juntas de estanqueidad en la impermeabilización de locales húmedos, como duchas, instalaciones de W.C. y cuartos de baño, para su alicatado o pintado posterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Se adapta a las irregularidades de la superficie sin fisurar, garantizando una eficacia total a los problemas de infiltración.
- Evita el paso del agua y del vapor de agua
- No envejece. Resiste desde -30°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$.
- El soporte de tejido sin tejer permite un buen anclaje posterior de los morteros y/o pinturas impermeables.
- Excelente adherencia sobre hormigón, fibrocemento, acero, acero galvanizado, madera, vidrio, etc.
- Se integra, haciendo cuerpo, con el hormigón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

SopORTE

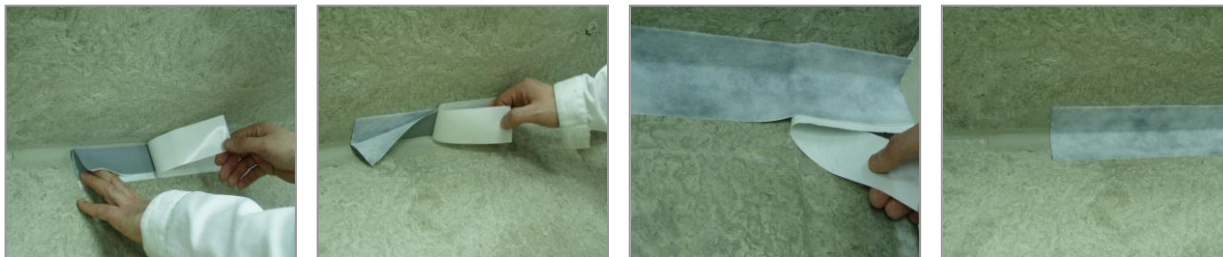
Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas, ceras, algas, líquenes y hongos.

Si la superficie es friable, porosa o frágil conviene consolidarla con SELLAMAT IMPRIMACIÓN u otra imprimación al disolvente.

Aplicación

Colocar en la posición adecuada y despegar el protector, presionando con el fin de evitar la formación de bolsas de aire. Presionar el contorno de la banda para asegurar el pegado.

En la unión entre bandas montar al menos 5 cm.



FICHA TÉCNICA

Puede **cubrirse** con hormigón o pintura **sin tiempo de espera** . El recubrimiento de pintura, mortero, etc, debe ser flexible - elástico y compatible con la naturaleza de la banda (la resina de butilo es sensible a los disolventes). Recomendamos el uso del MORTERO flexible IMPERLASTICO BEISSIER y de la pintura impermeable LISTOMAT STOP GOTERAS.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.
El adhesivo butílico es sensible a los disolventes.
Realizar ensayos previos de compatibilidad.

DATOS TÉCNICOS

Revestimiento	
Naturaleza	100% poliéster, Tejido sin tejer. 30g/m².
Resistencia a la rotura: sentido longitudinal	120 N/5 cm, sentido trasversal: 12 N/5 cm
Mastic autoadhesivo	
Naturaleza	Resina viscoelástica de butilo-polisobutileno
Resistencia al descuelgue del mastic a 5 ° C, según ISO 7390:	≤ 3 mm
Resistencia al descuelgue del mastic a 70 ° C, según ISO 7390:	≤ 3 mm
Banda de estanqueidad	
Temperatura de aplicación	entre 5° C y 40° C
Adherencia sobre acero	> 4 N/cm
Adherencia sobre hormigón	> 9 N/cm
Adherencia sobre vidrio	> 4 N/cm
Comportamiento al choque a - 30° C:	no se despega
Resistencia a la intemperie y a variaciones de la temperatura	- 30° C y + 80° C

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Rollo de 80 mm x 10 m	8	30 cajas
Rollo de 150 mm x 10 m.	8	30 cajas

ALMACENAJE

Conservar evitando temperaturas superiores a 30° C

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.
Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.
Txirrita Maleo, 14
20100 Renteria (Guipúzcoa). Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

