

## BANDA DE ESTANQUEIDAD

Banda autoadhesiva para impermeabilizar y sellar encuentros y juntas.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### DESCRIPCIÓN

Banda compuesta por un autoadhesivo butílico sobre tejido de polipropileno para impermeabilizar y sellar encuentros y juntas.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Para realizar las juntas de estanqueidad en la impermeabilización y sellado entre el suelo y la pared en pavimentos, balcones, terrazas, instalaciones de duchas, cuartos de baño, etc.

Para encuentros en canalones, remates, etc.

Sobre soportes de hormigón, fibrocemento, cerámica, vidrio, madera, PVC, metales (acero, cobre, zinc, etc.).

#### PROPIEDADES

- Fácil aplicación. Autoadhesivo.
- Alta deformabilidad.
- Excelente adherencia.
- Excelente estabilidad ambiental: - 30 °C a 90 °C.
- Compatible con adhesivos y bitúmenes comunes.
- Exterior e interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70102-001	10 m x 80 mm	8	30
70102-002	10 m x 150 mm	4	30

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Tejido de polipropileno con adhesivo butílico.
Color	Gris
Espesor	1 mm
Resistencia a tracción (EN12311-1)	Long. 145 N / 50 mm Trans. 105 / 50 mm
Elongación a rotura (EN 12311-1)	Long. 100 % Trans. 110 %
Resistencia a la fluencia (ISO 7390)	0 mm
Adherencia:	
Probe Tack (ASTM D 2979)	8 N
180° Peel adhesion (ASTM D1000)	20 N/cm
Emisiones totales de COVs (TVOC)	30 µm/m <sup>3</sup>
Aplicación	
Temperatura aplicación	0 a 40 °C
Temperatura servicio	- 30 a 90 °C

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir/consolidar con DELTAFIX en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

### MODO DE EMPLEO

Despegar el protector y colocar en la posición adecuada, 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.

### CAPA DE ACABADO

Puede cubrirse con hormigón o pintura sin tiempo de espera. El recubrimiento 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 IMPERMEABILIZADOR BME 18002/ 180L y de la pintura impermeable LISOMAT STOP GOTERAS.

En exterior debe ir siempre recubierta para evitar su degradación por la radiación solar.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura de aplicación: entre 0 y 40 °C.

Temperatura de servicio: entre - 30 y 90 °C.

Para aplicaciones realizadas entre 0 y 5°C, asegurar la ausencia de hielo o condensación de la superficie a tratar.

El adhesivo butílico es sensible a los disolventes.

Proteger de la acción directa del sol (rayos UV).

Se recomienda realizar ensayos previos de compatibilidad.

### CONSERVACIÓN

1 año en envase original cerrado.

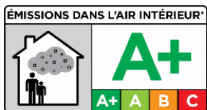
Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

**Consejos sostenibles.** Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

BANDA DE ESTANQUEIDAD

Junio 2023

v.1