

## Proband

### Banda impermeabilizante autoadhesiva a base de caucho butílico



Cinta adhesiva, en frío, hidrorrepelente, compuesta por una capa de consistencia visco-elástica de caucho butílico, recubierto con un tejido no-tejido, en polipropileno, para la impermeabilización elástica de juntas no estructurales en general, terrazas, etc. .  
Dimensiones de la banda: 80 mm x 0,9 mm.

**CÓDIGO ADUANERO:** 5603 1410

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Cinta

**COLORES DISPONIBLES:** Gris

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Rollo 10 m

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

El revestimiento en tejido no-tejido de Proband está compuesto por fibras de polipropileno puro al 100%, con una gramaje de 30 g/m<sup>2</sup> y una resistencia a la ruptura de 45 N.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Impermeabilización elástica de juntas no estructurales en general y terrazas, especialmente en las uniones protectoras de juntas de conexiones entre la parte horizontal y la pared vertical.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Baldosas - Bloque delgado de hormigón de fundación

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes de aplicación deben resultar limpios, secos, íntegros, coherentes, exentos de suciedades y polvo.

### MODO DE USO

La banda está provista de una especial película en papel sulfurado sobre el lado adhesivo. Para la aplicación proceder al desplazamiento de la película protectora y ubicar la banda en su sitio final, con el lado adhesivo dirigido hacia el soporte. Aplicar una ligera presión con la mano para garantizar una correcta adhesión al soporte. Seguir por tanto el desplazamiento de la película de protección con el proceder del desarrollo del rollo y la colocación en obra, bien procurando de evitar la formación de burbujas.



## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 8 cm

🚫 No inflamable

🌡 Temperatura de uso: +5 / +40 °C

🕒 Conservabilidad: 12 meses

☀ Resistente a los rayos UV

🧤 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de ejercicio -30 / +80 °C

Peso 30 g/m<sup>2</sup>

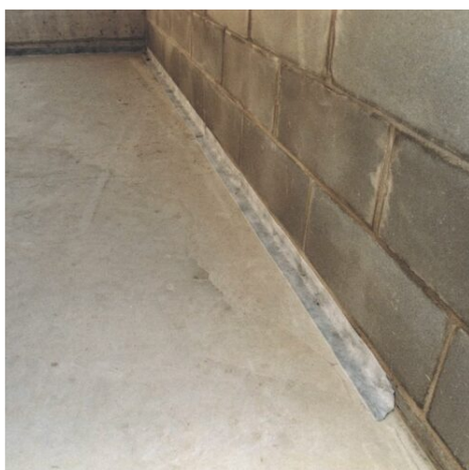
## CONSUMOS

1,1 m/m: 1 metro de Proband por cada metro lineal teniendo el cuidado de sobreponer los rollos de aproximadamente 5-10 cm en correspondencia de los bordes de la cinta.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **25-08-2020**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Los mástiques butílicos son extremadamente sensibles a la acción de los disolventes.

Se recomienda revestir Proband, una vez situado, con morteros cementicios elasto-plásticos o productos similares (Osmocem Flex, Osmocem D, SYNTECH POLIUREA SPRAY 400). La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

