



PRS.0092
PROBAND

Banda impermeabilizante autoadhesiva a base de caucho butílico

 **Código de Aduana**

3919 1015

 **Embalajes**

- Rollo 10 m

 **Aplicación**

- Aplicación manual

Familia
Proseal

Tipo
Bandas cubre junta, cordones y perfilados de material plástico

Líneas de productos
• Aqua
• Building
• Infratech

Categorías funcionales
• Impermeabilizaciones osmóticas
• Impermeabilización con revestimientos elastoméricos de policarbamida (poliurea pura) rociados en caliente
• Impermeabilización de juntas de movimiento o de junta de construcción
• Impermeabilización de hormigón horizontal de terrazas y balcones

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Cinta

Descripción del del producto

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.


Características generales


El revestimiento en tejido no-tejido de PROBAND está compuesto por fibras de polipropileno puro al 100%, con una gramaje de 30 g/m² y una resistencia a la ruptura de 45 N.


Campos de uso

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.


Características fundamentales


 Anchura:
8 cm

 Conservabilidad:
12 meses

 No inflamable

 Resistente a los rayos UV

 Temperatura de uso:
+5 / +40 °C

 Usar con guantes protectores

 Colores disponibles
Gris

Especificaciones técnicas

Peso: 30 g/m²

Temperatura de ejercicio: -30 / +80 °C

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.

Preparación de los soportes

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



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

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



Advertencias, Precauciones, Ecología

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

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).

PROBAND es producido/distribuido por



www.azichem.com



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer