



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 polycarbamida (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

 Exento de solventes

 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.

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Actualización del: 11/09/2019

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**

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

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



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



www.azichem.com

Actualización del: **11/09/2019**

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