



PRS.0237

## ELASTOTEX 120 CLOTH

Banda elástica cubrejunta impermeable, de 12 cm, revestida de tejido

### Código de Aduana

5906 1000

### Embalajes

- Rollo 10 m
- Rollo 50 m

### Aplicación

- Paleta
- Espátula
- Aplicación manual

Familia  
Proseal

Tipo  
Bandas cubre junta, cordones y perfilados de material plástico

Líneas de productos  
• Aqua  
• Building

Categorías funcionales  
• Impermeabilizaciones osmóticas  
• 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

Banda cubrejunta impermeable, constituida por una goma dilatante elastomérica, enteramente revestida en ambos lados de tejido absorbente, de anchura total igual a 12 cm. El producto se distingue por la simple y fácil aplicación, la comprobada estanqueidad al agua y la elevada capacidad de deformación.

## Características generales

A diferencia de ELASTOTEX 120, en el que la parte elástica solo está representada por la parte central del producto (ancho de 8 cm), toda la anchura de ELASTOTEX 120 CLOTH está constituida por material elastómero (12 cm), permitiendo una mayor dilatación máxima y una mejor adaptación a los movimientos estructurales. Además, la banda, siendo revestida de tejido absorbente por toda su anchura, puede ser impregnada sobre una porción más extensa de su superficie, garantizando una mayor adhesión al soporte.

## Consumos


1,1 m/m: 1 metro de ELASTOTEX 120 CLOTH por cada metro lineal, teniendo el cuidado de sobreponer los rollos de aproximadamente 5-10 cm en correspondencia de los bordes de la cinta para garantizar la permanente estanqueidad hidráulica del sistema.


## Campos de uso


Conexión impermeabilizante de superficies colindantes a juntas en estructuras o manufacturados sometidos a movimientos térmicos o dinámicos, particularmente apropiada en las intervenciones de revestimiento impermeabilizante donde se prevé el uso de OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D.

## Características fundamentales

 Anchura:  
120 mm

 Conservabilidad:  
24 meses

 No inflamable

 Temperatura de uso:  
-30 / +90 °C

 Colores disponibles  
Gris

## Especificaciones técnicas

Alargamiento a la rotura lateral DIN EN ISO 527-3: 335 %

Elongación a la rotura DIN EN ISO 527-3: 70 %

Espesor: 0.7 mm

Momento mecánico al 25% de elasticidad lateral DIN EN ISO 527-3: 0.31 N/mm

Momento mecánico al 50% de elasticidad lateral DIN EN ISO 527-3: 0.34 N/mm

Presión hidráulica máxima DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

Resistencia a la tracción lateral DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Actualización del: 18/02/2021

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

## Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, polvo y partes incoherentes, cuidadosamente hechas ásperas.

### Modo de uso

Aplicar previamente OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D sobre las superficies de colocación (con una capa de espesor medio no inferior a 2 mm), para una anchura superior a la del cubrejunta ELASTOTEX 120 CLOTH. Extender la banda y apretarla debidamente en el mortero osmótico elaborado, de modo que quede garantizada la incorporación de este último (por toda la anchura de la banda) en el tejido que la reviste. Completar el revestimiento con el mismo OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D.

## 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



## 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](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.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **18/02/2021**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

*ELASTOTEX 120 CLOTH 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](http://www.azichem.com)

Actualización del: **18/02/2021**  
Las condiciones de venta y  
advertencias legales pueden  
consultarse en  
[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)