

## Elastotex 120 Cloth

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



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.

**CÓDIGO ADUANERO:** 5906 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Cinta

**COLORES DISPONIBLES:** Gris

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Rollo 10 m - Rollo 50 m

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

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.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

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.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Prefabricados - Baldosas - Bloque delgado de hormigón de fundación

### PREPARACIÓN DE 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.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Paleta - Espátula - Aplicación manual

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

↔ Anchura: 120 mm

 No inflamable

 Conservabilidad: 24 meses

 Temperatura de uso: -30 / +90 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

*DIN EN ISO 527-3*

Momento mecánico al 50% de elasticidad lateral **0.34 N/mm**

*DIN EN ISO 4892-2*

Resistencia a los rayos UV **500 h**

*DIN EN ISO 527-3*

Alargamiento a la rotura lateral **335 %**

*DIN EN ISO 527-3*

Resistencia a la tracción longitudinal **104 N / 15 mm**

Espesor **0.7 mm**

*DIN EN ISO 527-3*

Resistencia a la tracción lateral **23 N / 15 mm**

*DIN EN ISO 527-3*

Elongación a la rotura **70 %**

*DIN EN 1928 B*

Presión hidráulica máxima **>1.5 bar**

*DIN EN ISO 527-3*

Momento mecánico al 25% de elasticidad lateral **0.31 N/mm**

## CONSUMOS

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

## 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



## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.

