

## PRODUCTO CON REPRESENTACIÓN

**Observaciones:** La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

## DESCRIPCIÓN:

**TECNOBAND 100** es una banda de butilo adhesiva en frío deformable transversalmente, compuesta por una capa visco-elástica butílica revestida por un tejido no tejido.

El revestimiento no tejido permite una deformación del producto en el sentido transversal y limita las deformaciones en el sentido longitudinal. La cara adhesiva está protegida por un protector pelable.

## CAMPOS DE APLICACIÓN:

TECNOPOL SISTEMAS S.L., aconseja la utilización de este tipo de producto para asegurar la estanqueidad en las entregas o juntas de piezas húmedas, en los sistemas DESMOPOL o TECNOCOAT P-2049.

El soporte no tejido permite al complejo butílico adaptar la forma del soporte y permite aplicaciones de adhesivos o morteros.

Junta de estanqueidad desmontable. Estanqueidad de desagües.

## CARACTERÍSTICAS:

Características del revestimiento no tejido:

- Naturaleza de las fibras : 100% Poliester
- Masa por m<sup>2</sup> D 45 1012 : 30 g/m<sup>2</sup>
- Resistencia a la rotura : 120N/5cm corte longitudinal
- Corte perpendicular : 12N/5cm

## CARACTERÍSTICAS DE LA MASILLA BUTÍLICA:

- Naturaleza de los cauchos: Butilo-Polisobutileno
- Estabilidas ponderable (5 de pérdida) NF P 85-515: < 1%
- Resistencia a la colabilidad de butilo a 5% C ISO 7390: < 3mm
- Resistencia a la colabilidad de butilo a 70% C ISO 7390: < 3mm

## CARACTERÍSTICAS DEL COMPLEJO TECNOBAND 100:

- Espesor: 0,9 mm
- Pelaje a 90° sobre acero MEL 052: > 4 N/cm
- Comportamiento al choque a -30° C D 42 1313: No se desprende
- Derrame en caliente (Método Placa Perforada) D 45 5256: No se derrama
- Temperatura de aplicación: + 5°C < T < + 40°C
- Temperatura de servicio: -30°C < T < + 80°C

## INSTRUCCIONES DE USO:

Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de polvo y grasa o de materias incompatibles con el sellador (asfaltos, breas, etc).

Verificar la compatibilidad de la masilla con los soportes en términos de adherencia y químicos controlando la temperatura de utilización del producto.

Separar el protector del butilo, posicionar el producto sobre uno de los elementos evitando la formación de bolsas de aire. Presentar y presionar el butilo comprimiéndolo para asegurar una buena estanqueidad y adherencia.

Cuando el producto se tenga que solapar, respetar una longitud de seguridad de 5 cm.

El soporte No Tejido puede pintarse, no obstante esas pinturas deben ser compatibles con la naturaleza química de éste último.

Las masillas de butilo son sencibles a los disolventes.

## PRESENTACION:

Rollos de 15 ml, en cajas de 8 unidades cada una.

## CADUCIDAD:

Almacenar entre 5°C y 30°C y proteger de fuentes de calor.

El producto se conserva 12 meses bajo dichas condiciones y en su envase original sin abrir.

## MANIPULACION Y TRANSPORTE:

Evitar el contacto con los ojos. Conservar fuera del alcance de los niños.

Consultar la ficha de seguridad de **TECNOBAND 100**.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM S.A.** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página [www.crom-sa.cl](http://www.crom-sa.cl).