

## BANDA DE BUTILO ADHESIVA EN FRÍO

### DESCRIPCIÓN



Banda adhesiva en frío compuesta por una capa viscoelástica butílica revestida por un 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.

De aplicación en la estanqueidad en las entregas o juntas de piezas húmedas. El soporte No-Tejido permite al complejo butílico adaptarse a la forma del soporte y permite la aplicación posterior de impermeabilizantes (Impermax), morteros (Pavifloor / Paviflex), etc.

Juntas de estanqueidad desmontables. Estanqueidad de desagües.



### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

<b>Espesor</b>	0.8 mm
<b>Color</b>	gris
<b>Propiedades mecánicas</b>	Resistencia a la tracción: long. > 100 N / trans > 100N
<b>EN12311-1</b>	Elongación máxima: long. 70% / trans 70%
<b>% sólidos</b>	100
<b>Densidad</b>	1.45-1.55 g/cm3
<b>Resistencia al pelado ASTM D 1000</b>	>80 N
<b>Test de pegado permanente ASTM D 6195</b>	>70 N
<b>Flujo en vertical ISO 7390</b>	<10 mm
<b>Test adherencia cemento C2E s/ malla EN12004-1348</b>	0.9 N/mm2
<b>Temperatura de servicio</b>	-40°C a 100°C
<b>Presentación</b>	Cajas de rollos de: 0,15 m x 20 m (4 rollos por caja) 0,075 m x 20 m (8 rollos por caja)
<b>Almacenamiento y caducidad</b>	Almacenar entre 5°C y 30°C y protegido de fuentes de calor. El producto se conserva 12 meses bajo dichas condiciones y en su envase original sin abrir.

### REQUISITOS DEL SOPORTE

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.

### TEMPERATURA DE APLICACION

0°C a + 45°C

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

En el caso que el soporte sea poroso, frágil o poco fiable, es conveniente utilizar la imprimación tapaporos, o una pequeña cantidad de Impermax diluido en disolvente (NOTA: es muy importante dejar secar la imprimación totalmente antes de aplicar Butyl Tex).

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. Butyl Tex es sensible a los disolventes.

### MEDIO AMBIENTE

Considerar los restos como residuo inerte, a tratar de acuerdo con la legislación local.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador.

En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**