

BUTIL

Bandas autoadhesivas de butilo, con aluminio

BUTIL es una banda adhesiva compuesta por una película de masilla base butilo, protegida por un film de aluminio reforzado.

Usos: Sellado sobre vidrio, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, PVC. También sobre la mayoría de plásticos y sobre una amplia gama de elementos de construcción

Resiste al desgarro (intemperie) Impermeabiliza y sella (rellena fisuras). Resiste los rayos U.V.
Nula migración de aceites Máxima adherencia a bajas temperaturas
Gran estabilidad a altas temperaturas No contiene solventes

Apariencia: Rollo de lámina

Presentación: Rollos de 10,15 y 30 cm de ancho y 10 m. de largo. Color aluminio natural o terracota

Almacenamiento: 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco, ventilado y temperaturas entre +5°C y +35°C

<u>Características</u>	<u>Valor</u>	<u>Norma</u>
Resistencia a la tracción	Long.>150 N/50mm. Trans.>150 N/50mm	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura	Long.>20%. Trans.>20%	EN 12311-1
Peso específico	1,4 g/cm ³	ASTDM D 792
Peel adhesión 90°	>90 N	ASTDM D 1000
Loop tack test	>80 N	ASTDM D 6195
Probe tack test	>8.0 N	ASTDM D 2979
Fluencia vertical	0 mm	ISO 7390
Clasificación de inflamabilidad: M1 (UNE 23727:1990-UNE 23721:1990)		
Clase de reacción al fuego: E (EN 11925-2;EN 13501-1)		
Temperatura de aplicación: 0°C a + 40°C.		
Temperatura de servicio: -30°C a + 90°C. Máximo de 160°C por un máximo de 24h.		

El soporte debe estar limpio, exento de polvo, aceites, suciedad...

1



BUTIL

Bandas autoadhesivas de butilo, con aluminio

Instrucciones de aplicación

Aplicación: Remover el papel siliconado de la banda y aplicar sobre la superficie a sellar presionando con fuerza sobre el producto para evitar la formación de burbujas.

Herramientas: No son necesarias

Limitaciones / Notas sobre aplicación

Los butilos son sensibles a los solventes, son selladores plásticos, por lo que no deben utilizarse como elementos de fijación ni en aplicaciones que deban soportar grandes pesos.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales:

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Sánchez-Pando S.A., cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página web www.sanchezpando.es

Sánchez-Pando S.A.
Paseo de la estación 7
48510 Valle de Trápaga - Trapagaran
94 492 02 11