



SOLTEC® - Soluciones técnicas en adhesivos y selladores

FICHA TÉCNICA Nº T5021

BANDA IMPERBUTIL PLUS

IMPERBUTIL PLUS

Banda adhesiva compuesto Aluminio/Butilo en frío.

COMPUESTO:

- Perfil de masilla de Butilo de elevado tacking.
- Complejo aluminio en banda con protector de agresiones externas.
- La cara del adhesivo en contacto con la masilla está protegido con un soporte de papel siliconado.

Su principal objetivo consiste en ofrecer una estanqueidad sobre materiales que están expuestos a posible entrada de aire, polvo, agua, aceites... de una forma rápida y segura.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Ejemplos:

- Sellado de juntas en construcción.
- Perfilado de juntas de chimeneas.
- Juntas de Carrocería.
- Industria del frío – Cámaras frigoríficas - Climatización – Aire Acondicionado – Conductos de Ventilación.
- Goteras.

APLICACIÓN:

Los soportes deben estar limpios y secos.

En casos donde los soportes no sean fiables, se recomienda estabilizar el sustrato con la imprimación IPB-100 o con una imprimación bituminosa. Si los soportes presentan residuos de grasa limpiar con disolvente.

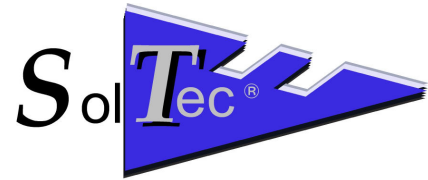
En temperaturas bajas es conveniente limpiar con un paño la humedad depositada para evitar una posible condensación entre el butilo y el sustrato (punto de rocío).

Debe evitarse la aplicación en presencia de lluvia, hielo o nieve.

Clasificado con los Nº LI74314 – LI97100884 – LI97100885/O por los laboratorios franceses POURQUERY cumpliendo certificación de impermeable al vapor de agua.

Clasificado con el Nº 8188-98 de SNPE, ensayo de reacción al fuego de un material M1.

Producido y controlado bajo certificación ISO 9001.



SOLTEC® - Soluciones técnicas en adhesivos y selladores

FICHA TÉCNICA Nº T5021

BANDA IMPERBUTIL PLUS

Para asegurar las aplicaciones y utilidades siempre tienen de realizarse pruebas previas sobre posibles incompatibilidades de la masilla con el soporte así como la temperatura de utilización del producto.

Cuando la aplicación está en contacto con el agua, es conveniente efectuar la unión en seco y evitar así el riesgo de retención de agua.

CARACTERÍSTICAS:

Espesor	:	env. 0,7 mm
Masa de superficie	:	env. 1100g/m²
Fuerza de pelaje (Angulo 90°/100mm en acero)	MEL052 :	F ≥ 4N/cm
Permeabilidad al vapor de agua	NFT30-018 :	< 1 g/ m² – 24 h
Resistencia a la colabilidad del butilo a 5°C	ISO 7390 :	≤ 3 mm
Resistencia a la colabilidad del butilo a 70°C	ISO 7390 :	≤ 3 mm
Temperatura de aplicación	:	5°C a 40°C
Temperatura de servicio	:	-30°C a 80°C

Los resultados de controles realizados por los laboratorios son verificados anualmente por CEBTP dentro del cuadro de convención de las aptitudes del producto.

El complejo Butil-Band admite pintura, siendo conveniente realizar ensayos previos de aceptación al tipo de pintura.

ALMACENAJE:

Almacenar en lugar seco y a temperatura entre +5°C y 40°C

Hasta 12 meses.

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

