

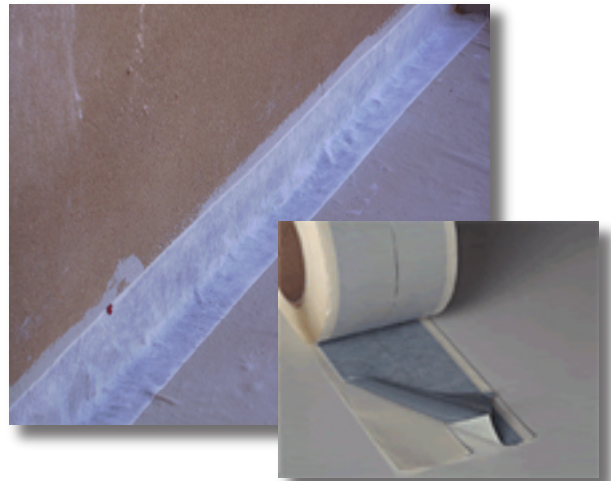
Butilnet

Banda de masilla de butilo de elevado tacking
Su principal objetivo consiste en ofrecer una estanqueidad sobre materiales que esten expuestos a posibles entradas de aire, polvo, agua, aceites, etc, todo esto de una forma rápida y segura.

Aplicaciones

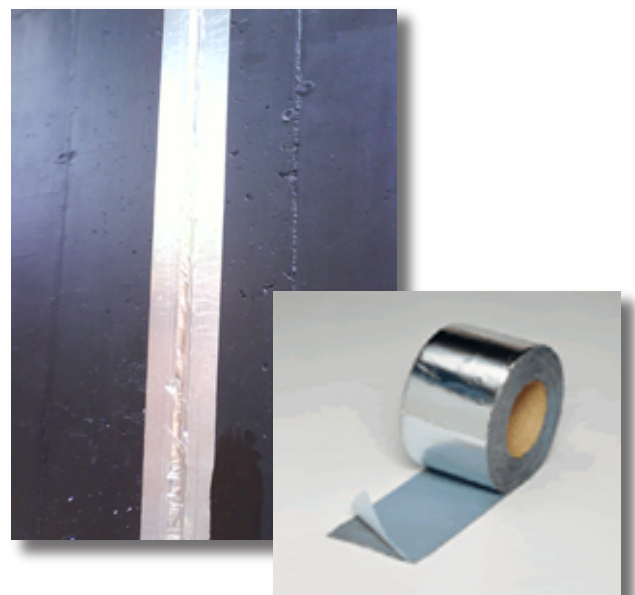
Sellado de juntas en construcción, canales, chimeneas, goteras, medianeras, etc.

Industrias del frio, climatización, conductos de ventilación, camaras frigoríficas, etc.



Sistema de Aplicación

Los soportes deben estar limpios y secos.
En casos donde los soportes no sean fiables, se recomienda estabilizar el sustrato con una imprimación.
En temperaturas bajas es conveniente limpiar con un paño la humedad depositada en el sustrato.
Debe evitarse la aplicación en presencia de lluvia, hielo o nieve.



Características

BUTINET admite pintura, siendo conveniente realizar ensayos previos de aceptación al tipo de pintura.

PRESENTACIÓN DEL BUTILNET

BUTILNETSR (banda butílica terminada en aluminio)
BUTILNET AD (banda butílica terminada en aluminio reforzada)
BUTILNET FIBRA (banda butílica terminada en fibra)

Datos Técnicos

Espesor:		0,7mm
Masa de superficie		1100g/m ²
Permeabilidad al vapor de agua:	NFT 30-018	< 1 g/m ² -24h
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

Seguridad

Producto Industrial.

No ingerir

Uso Profesional.

S2 mantengase fuera del alcance de los niños

Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición