

El butilo constituye una excelente solución para muchas de las necesidades que presenta la industria.

Nuestra experiencia de más de 15 años de presencia en el sector nos avala y nos permite asesorarle para identificar el producto que mejor se adecue a sus necesidades.

El producto que ofrecemos es de **alta calidad**. La gama de butilos que suministra ATyT cumple los requisitos técnicos de las **normativas existentes** específicas de cada sector; producto con certificación ISO 9001:2008.



Tenemos una **amplia gama de butilos** de simple cara y doble cara para poderle ofrecer la referencia que necesite; también suministramos el butilo troquelado. Los **productos que destacamos** de esta gama están estructurados por sectores:

- Butilos para uso eléctrico
- Butilos para climatización
- Butilos para tanques de agua
- Butilos para baños y zonas húmedas
- Butilos para construcción
- Butilos para revestimientos y cubiertas
- Butilos de membrana
- Butilos para fabricación y reparación de caravanas
- Butilos para fabricación y reparación de vehículos

En nuestra página web puede ampliar esta información: www.atyt.es



No dude en contactar con nuestros **asesores comerciales** para conocer qué otros productos de los que disponemos pueden ayudarle a resolver las necesidades adhesivas de su empresa.

Siempre ofrecemos la mejor **relación calidad - precio**, con un **servicio rápido**. Nuestra **capacidad de transformación** nos permite ofrecerle un **producto totalmente personalizado**, en blisters personalizados o retractilado para facilitar su posterior comercialización.

Nuestros clientes están presentes en **sectores industriales** como: energía eólica, sistemas de ventilación, aire frío y caliente, construcción, industria textil, fabricantes de muebles, industria del calzado, industria química, ferrocarriles, astilleros, deporte, instaladores de stands para ferias, fábricas de automóviles, industria auxiliar de la automoción, decoración, etc.

BUTILOS PARA USOS ELÉCTRICOS

Ref. B2788. Butilo de PVC de una cara

Butilo extruido con soporte fijo de PVC fijo, diseñado para ser usado en aplicaciones eléctricas.

Excelentes propiedades de aislamiento eléctrico.

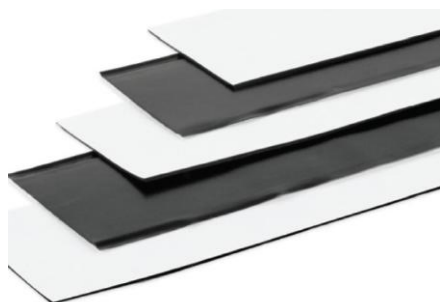
La película de PVC proporciona una fuerza adhesiva adicional.



Medidas disponibles:

- ✓ 0.7mm x 19mm (6m).
- ✓ 0.7mm x 38mm (6m).
- ✓ 2.3mm x 101mm (3m).

APLICACIONES:



- Proporciona una impermeabilización superior para los empalmes de cables de baja tensión.
- Sellado y protección de juntas de cables eléctricos.
- Sellado en cajas de juntas.
- Sellado de todo tipo de conexiones eléctricas hasta 1 kV.

BUTILOS PARA CLIMATIZACIÓN

Los butilos en este sector se usan para sellar bridas y juntas en los conductos, para prevenir fugas de aire.

Los **butilos de doble cara** se utilizan para sellar bridas en conductos rectangulares.

Los **butilos de simple cara** son específicos para conductos circulares.

Las referencias recomendadas son las siguientes:



- **Ref. B0303. Butilo de doble cara para uso general**

- ✓ Adecuado para el sellado de bridas en los conductos de climatización.
- ✓ Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- ✓ Buena resistencia a los rayos UV.
- ✓ Fácilmente adaptable.
- ✓ Fácil y preciso de usar, genera poco desperdicio y no ensucia.
- ✓ Mantiene la flexibilidad a lo largo de su vida útil.



- **Ref. B0314 (blanco), B0315 (gris), B0316 (negro) y B0316C (aluminio).**

Butilo de una cara con lámina de aluminio

- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- Mantiene la flexibilidad a lo largo de su vida útil
- El producto es altamente conformable.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Fácil rasgado.
- Fácil y preciso de usar, genera poco desperdicio y no ensucia.
- Incorpora un liner de film, para prevenir problemas potenciales de rasgado que se dan con los liners de papel.



- **Ref. B0372. Butilo de una cara extruido laminado con liner de polietileno.**

- Diseñado para sellado de juntas en conductos.



BUTILOS PARA TANQUES DE AGUA (Ref. B0361, Ref. B0361 TA)

Butilos de una cara especialmente diseñados para el sellado de juntas con bridas en tanques de agua. Cumplen las especificidades para su uso en contacto con agua potable de acuerdo con el Servicio Consultivo de Reglamentos del Agua (WRAS).



Las referencias recomendadas son las siguientes:

- **Ref. B0361. Butilo de altas prestaciones**

Butilo especialmente diseñado para el sellado de juntas con bridas en tanques de agua potable.

Color negro.

Presentación: 6mm de relieve (8m).

- **Ref. B0361 TA (Tanque de Agua) con forma**

Butilo de alto rendimiento, laminado con una espuma de PVC de celda cerrada.

Específicamente diseñado para sellar juntas con bridas en tanques seccionales GRP para agua.

Color negro.

Disponible en diferentes acabados:

- Forma de L - para juntas de perímetro. 5mm x 35mm (12m).
- Forma de U para juntas de partición. 5mm x 65mm (12m).



BUTILOS PARA BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

Extrusión de plástico flexible que tiene un butilo sensible a la presión aplicado por un lado.

El butilo es una alternativa al uso de selladores de silicona en cocinas y baños. Diseñado para sellar alrededor de bañeras, lavabos y encimeras, para evitar la entrada de agua.

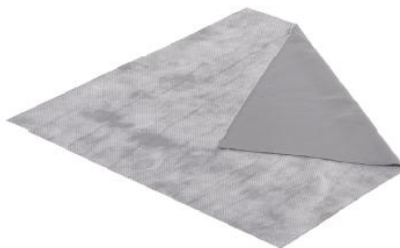
Las referencias recomendadas son las siguientes:

- **Ref. B0318. Tejido no tejido**

Butilo de una cara laminado con un tejido de poliéster no tejido.

Diseñado para sellar el suelo con las juntas de las paredes alrededor de los desagües en habitáculos húmedos.

Se suministra en rollos o en piezas.



- **Ref. B0319. Butilo para baños con forma**

Extrusión plástica flexible con butilo sensible a la presión aplicado en uno de los lados (butilo de una cara).

Diseñado para sellar alrededor de bañeras, lavabos y encimeras, para evitar la entrada de agua.

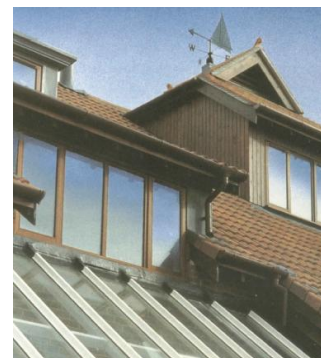


BUTILOS PARA CONSTRUCCIÓN

El butilo se utiliza para muchas aplicaciones dentro del sector de la construcción

Las referencias recomendadas son las siguientes:

- Para **uso general** de sellado de juntas para aire, polvo y agua
 - Ref. B0303. Butilo de doble cara de uso general.
 - Ref. B0305. Butilo de doble cara para uso general, con tack mayor que la Ref. B0303.
 - Ref. B2239. Butilo de doble cara para uso general, con tack muy elevado.
- Para aplicaciones de construcción con **mayores especificidades**:
 - Ref. B0311. Butilo de doble cara con altas prestaciones.
- Para sellado de juntas en las que el butilo entre en contacto con **agua potable**:
 - Ref. B0361. Butilo de doble cara con altas prestaciones, acorde a la normativa WRAS, para estar en contacto con agua potable.
- Para sellado de juntas en **ambientes agresivos**, tales como tanques de agua y barro.
 - Ref. B0390. Butilo de doble cara con altas prestaciones.
- Para el sellado de grietas antes de enyesar, evitando **fugas de aire**.
 - Ref. B0318, poliéster tejido no tejido
- **Butilo** de una cara con **lámina de aluminio**.
 - Ref. B0314 (blanco), B0315 (gris), B0316 (negro) y B0316C (aluminio).
 - Reparación o sobresellado de las articulaciones en los canalones y bajantes, sellado de barras en T en acristalamiento e invernaderos.
 - Se utiliza para trabajos de reparación temporal.
 - Se puede utilizar como cinta tapajuntas.
 - Incorpora un liner de film, para prevenir problemas potenciales de rasgado que se dan con los liners de papel.
- **Para cierre hermético de ventanas**
 - Ref. B0349. Butilo de una cara extruido, laminado con tejido no tejido de poliéster (TNT), con una cinta de doble laminada en el TNT.
 - Diseñado para el sellado entre la abertura de la ventana y el marco de la ventana, para proporcionar un cierre hermético.



BUTILOS PARA REVESTIMIENTOS Y CUBIERTAS

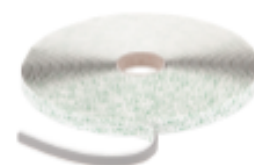
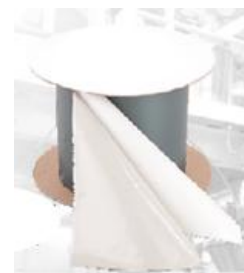
El butilo tiene muchas aplicaciones en este sector. Se utiliza en prefabricados y en compuestos que, instalado correctamente, ayuda a aislar las cubiertas frente al agua y el aire.

Además, se utiliza para claraboyas, canalones y tapajuntas. Algunos revestimientos de muros requieren la butilo en los solapes laterales.

Los butilos ofrecidos tienen garantía de 12 años y cumplen la Clase A de la NFRC (*National Fenestration Rating Council*).

La gama de butilos para cubiertas y revestimientos es muy amplia. Las referencias recomendadas son las siguientes:

- **Butilo tipo polyband.** Butilo de una cara. Sellado frente al aire y creación de una barrera anti humedad. Desarrollado especialmente para el sellado de juntas de solape en tejados metálicos y paredes. Reduce la condensación y aumenta la estanqueidad de los edificios.
- Butilo de una cara con **lámina de aluminio**.
 - Ref. B0314 (blanco), B0315 (gris), B0316 (negro) y B0316C (aluminio).
 - Reparación o sobresellado de las articulaciones en los canalones y bajantes, sellado de barras en T en acristalamientos e invernaderos.
Se utiliza para trabajos de reparación temporal.
Se puede utilizar como una cinta tapajuntas.
- **ACG Butilo de doble cara de alto rendimiento.** Adecuado para tejados de acero y aluminio. Ha sido formulado cuidadosamente para proporcionar un sellado hermético de por vida, frente al aire y a las inclemencias del tiempo.
 - Cumple los estándares de *Building Regulations Approved Document, Part L*.



APLICACIONES REVESTIMIENTOS Y CUBIERTAS

Láminas con liner metálico	Solapas de los extremos	ACG 3mm x 9mm
	Solapas laterales	ACG 4mm
		Polyband 1mm x 50mm
Láminas con acabado metálico	Solapas de los extremos y laterales	ACG 5mm x 6mm
		ACG 6mm
		ACG 8mm
Paneles de composite	Solapas de los extremos	ACG 5mm x 6mm
	Solapas laterales	ACG 6mm
Claraboyas		ACG 5mm x 6mm
		ACG 6mm
		ACG 8mm
		ACG 4mm x 18mm U
Canalones de metal		ACG 3mm x 50mm
		ACG 6mm x 50mm
Tapajuntas de metal		ACG 3mm x 9mm
		ACG 5mm x 6mm
		ACG 1.5mm x 15mm de calce
Rellenos de espuma		ACG 1.5mm x 9mm
		ACG 1mm x 12mm
Filtraciones en techos y paredes		ACG 3mm x 9mm
		ACG 5mm x 6mm
		ACG 4mm
		ACG 6mm
		ACG 8mm
		Ref. 0314 con lámina de aluminio

BUTILOS DE MEMBRANA



El butilo de membrana proporciona una excelente barrera para el agua, el aire, el metano y el radón.

Son productos fáciles de usar y tienen alta adherencia.

Las referencias recomendadas son las siguientes:

- Butilo de membrana. Butilo de doble cara para un sellado hermético frente al agua.
- Butilo de membrana de alto rendimiento. Butilo de doble cara para aplicaciones con exposición a gases como radón o gas metano.
- Butilo de cobertura. Butilo de una cara con soporte permanente de polietileno, diseñado para cubrir juntas en membrana.



BUTILOS PARA FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE CARAVANAS

El butilo puede aplicarse en las juntas de estanquidad para el techo, paneles frontales y traseros, ventanas, molduras, marcos, claraboyas, antenas, puertas, arcones y tomas de agua y electricidad.

Esta gama de productos incluye cintas de butilo de una y de dos caras.

Las referencias recomendadas son las siguientes:

- **Ref. B0303. Butilo de doble cara para uso general**

- ✓ Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- ✓ Buena resistencia a los rayos UV.
- ✓ Fácilmente adaptable.
- ✓ Fácil y preciso de usar, genera poco desperdicio y no ensucia.
- ✓ Mantiene la flexibilidad a lo largo de su vida útil.



- **Ref. B0311. Butilo de doble cara para uso general, en aplicaciones que requieran niveles de exigencia mayores.**



- **Ref. B0320. Butilo de doble cara para aplicaciones de muy alta exigencia.**

- ✓ Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- ✓ Buena resistencia a los rayos UV.
- ✓ Buena estabilidad dimensional de la tira extruida.
- ✓ Especialmente diseñado para la fabricación de caravanas.



- **Ref. B0314 (blanco), B0315 (gris), B0316 (negro) y B0316C (aluminio).**

Butilo de una cara con lámina de aluminio.

- Buena adherencia a una amplia gama de sustratos.
- Mantiene la flexibilidad a lo largo de su vida útil
- El producto es altamente conformable.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Fácil rasgado.
- Fácil y preciso de usar, genera poco desperdicio y no ensucia.
- Incorpora un liner de film, para prevenir los problemas potenciales de rasgado que se dan con los liners de papel.



BUTILOS PARA FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE VEHÍCULOS

El butilo se utiliza en la fabricación de **coches, autocares, camiones** e incluso **barcos**.



Para este sector, las referencias recomendadas son las siguientes:

- Ref. B0303. Butilo de doble cara para **aislamiento acústico**.
- Ref. B0305. Butilo de doble cara para uso general para **sellado frente a agua**. Mayor tack que Ref. 0303.
- Ref. B0320. Butilo de doble cara. Se utiliza para juntas en la carrocería, sellados en general, ensamblaje de techos solares y el montaje de limpiaparabrisas y burletes.
- Ref. B0330. Butilo de doble cara. Expansión para **sellar y rellenar** la carrocería.
- Ref. B0361. Butilo de una cara. Pegado y sellado de las **protección frente al agua** en las puertas del coche.
- Ref. B0390. Butilo de doble cara. Sellador para uso en aplicaciones de carrocería y montaje. Adecuado para **aplicaciones náuticas**.
- Ref. B2239. Butilo de doble cara. Tack alto, para uso general como **sellador frente a la entrada de agua**.
- Ref. B0323. Butilo de una cara para **usar en la carrocería**. Se convierte a doble cara después del calentamiento.
- Ref. B0318. Butilo de una cara, para **aplicaciones de aislamiento acústico**. Se puede suministrar en forma de almohadillas troqueladas.

