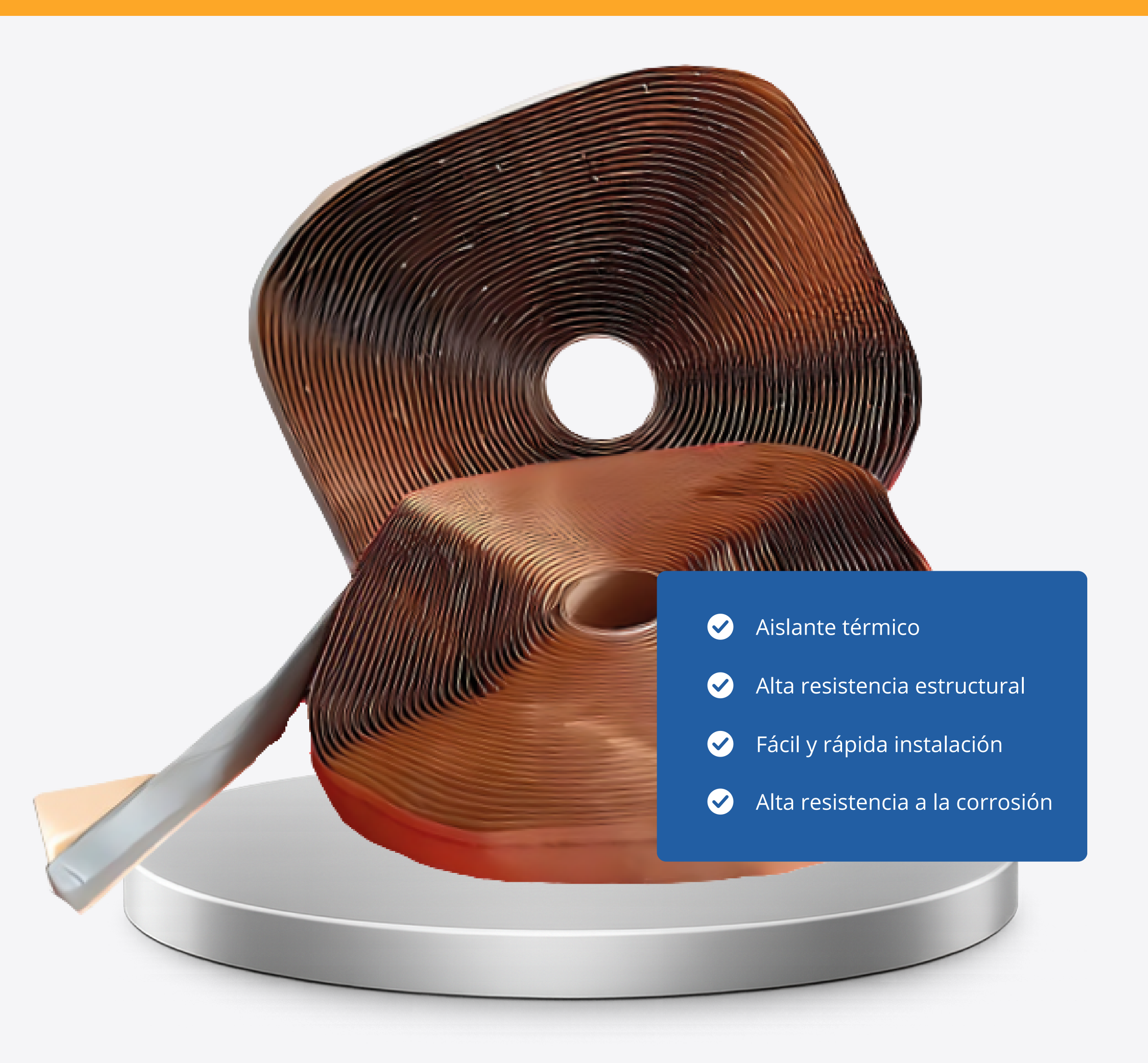


# CINTA BUTIL



Tornillos especialmente diseñados para uniones de perfiles metálicos.









#### Descripción del producto

Sellador de butilo elastomérico con base de hule extruido sobre papel de separación con silicón, diseñado para sellar una gran variedad de uniones en la construcción. Este producto cumple los más estrictos requerimientos de los edificios de metal prefabricados, así como modulares, casa y sellado en la industria de fabricación de ventanas. Esta formulado para soportar las temperaturas extremas de los techos ofreciendo al mismo tiempo una gran compresibilidad en bajas temperaturas y resistencia a fluir en frio.

#### Composición

Poli-isobutileno-isopreno (hule butilico), relleno inerte, resinas espesdoras, inhibidores de luz ultravioleta, surfactantes.

NO CONTIENE ASBESTOS.

#### Instalación

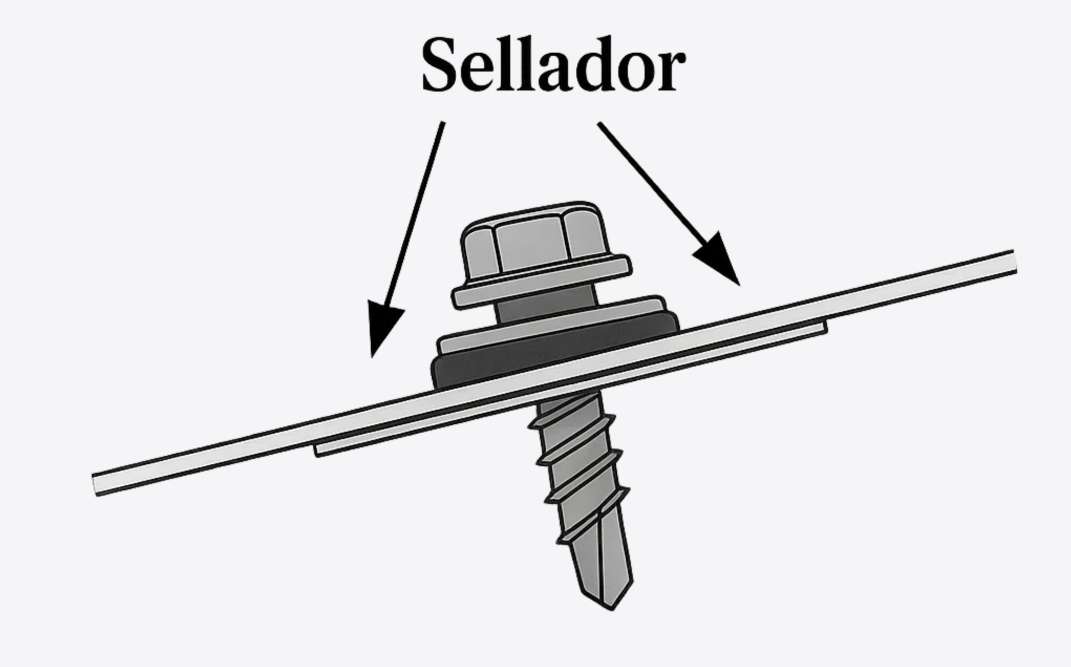
Preparación de superficie: Toda superficie a ser sellada debe estar libre de polvo, mugre, aceite y humedad antes de aplicar el sellador. Limpie con jabón y agua o solvente.

trabajo: Condiciones de Aplíquese condiciones secas arriba de 5°C. Abajo de 50°C la condensación atmosférica sobre superficies puede inhibir la adhesión y debe evitarse.

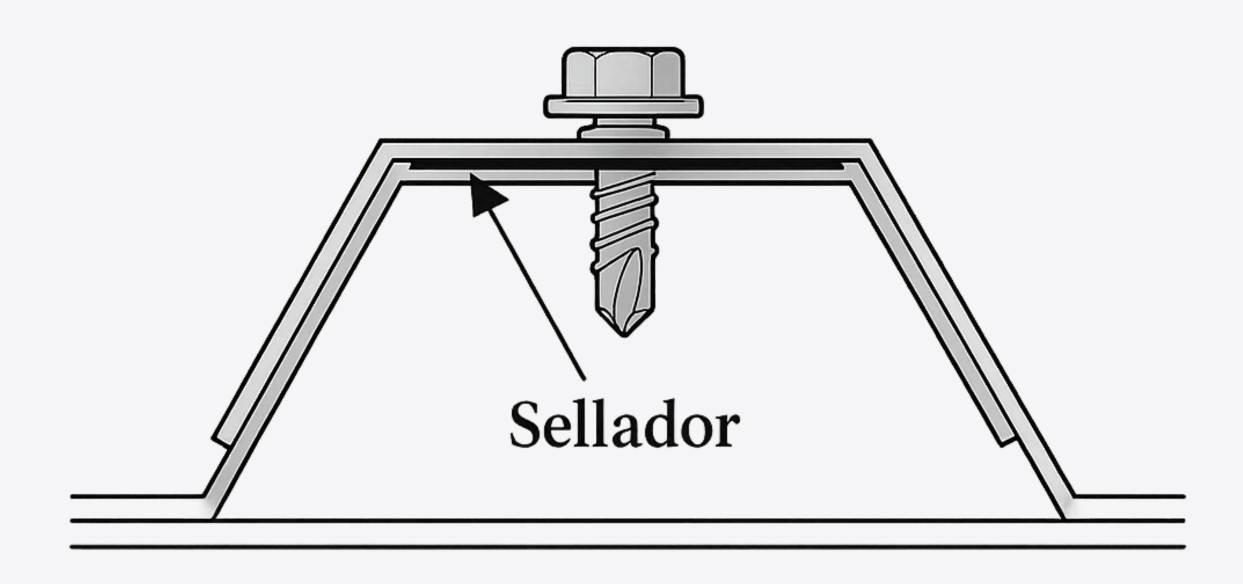
Aplicación: Aplique a la superficie directamente del rollo. Oprima el sellador a través del papel de separación con un movimiento continuo, uniforme de la mano.

### Aplicaciones generales

#### Terminación Inferior



## Terminación Lateral



Contáctanos al:











# Propiedades del producto y rendimiento

Método de prueba	Prueba	Resultados típicos
GSTM 10*	Color	Gris claro
ASTM D-217-68	Penetración del cono @77°F/25°C, 105g/5seg, 1/10 mm	55
ASTM C-771-74	No volátiles, % peso # 212±	99+
	3°F/100±-2°C	
ASTM D 792-66	Peso/galón @ 77°F Peso/litro @ 25°C	12.9 lbs 1.50 kg
ASTM D 792-66	Gravedad específica @ 77°F/25°C	1.55
GSTM 11*	Temperatura de servicio – rango	-60°F hasta +275°F -51°C hasta +135°C
GSTM 16*	Caída (3 semanas @160°F/71°C)	Ninguno
ASTM C-765-73	Flexibilidad de temperatura fría ½" (12.7 mm)	No hay rajadura o pérdida de adhesión
	Curvatura Mandel @ -60°F/-51°C	
GSTM 9*	Tramado y alargamiento: @77°F/25°C @32°F/0°C	1,050% + 3,050%+
GSTM 1*	Modo de falla adhesivo/cohesivo @ 77°F/25°C	3%/97%
ASTM D-897-72	Fuerza de tracción, psi. @ 77°F/25°C	25
ASTM D-750-68	Resistencia a la intemperie – 1000 horas en prueba de desgaste Q.U.V.	No hay decoloración, rajadura, cuarteamiento o pérdida de adhesión

Contáctanos al:







