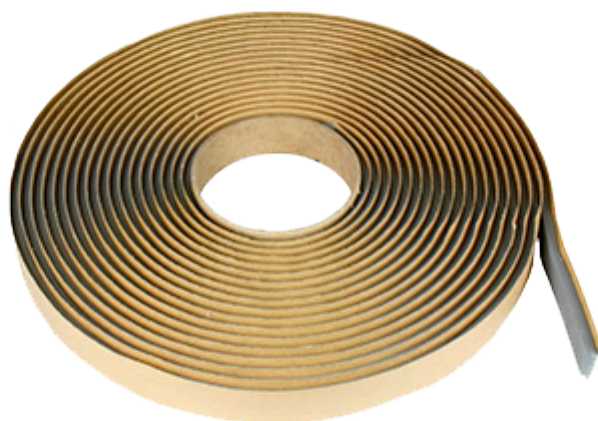




NAVECON

CINTA BUTIL

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN Y USOS

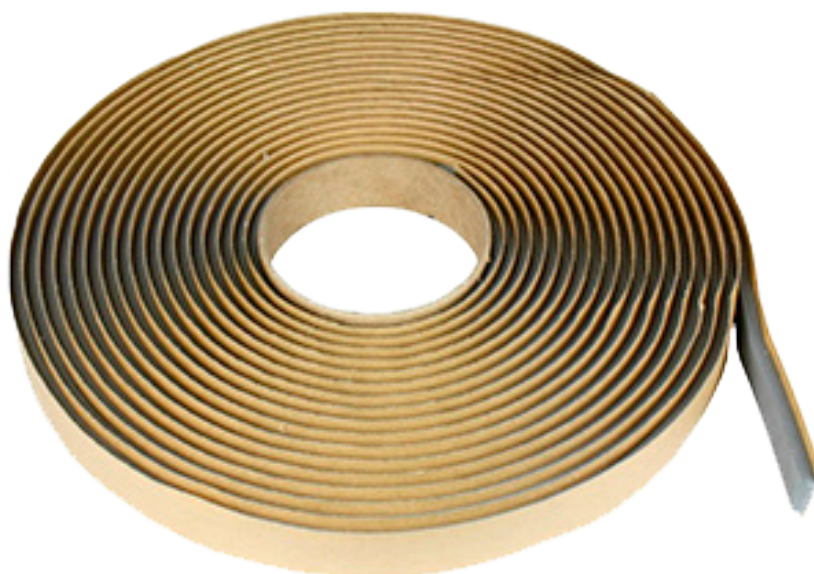
Es un sellador de butilo elástico con base de hule extruido sobre papel de separación con silicón, diseñado para sellar una gran variedad de uniones en la construcción.



3 CAPAS

Este producto cumple los más estrictos requerimientos de los edificios de metal prefabricados, así como modulares casa-habitación y sellado en la industria de fabricación de ventanas, presentando una alta resistencia a la luz ultravioleta. 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 frío. Una amplia selección de formas, tamaños y largos están disponibles para conformar la mayoría de configuraciones de las uniones a sellar. Se empaqa en cajas resistentes al agua apropiadas para embarques de exportación.

COLORES



DESCRIPCIÓN Y USOS

COMPOSICIÓN

Poli-isobutileno-isopreno (hule butílico), relleno inerte, resinas espesadoras, 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.

CONDICIONES DE TRABAJO

Aplicase en condiciones secas arriba de 5oC. Abajo de 5oC la condensación atmosférica sobre superficies puede inhibir la adhesión y debe evitarse.

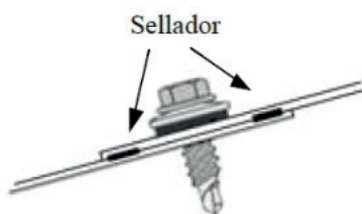
CONDICIONES DE TRABAJO

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

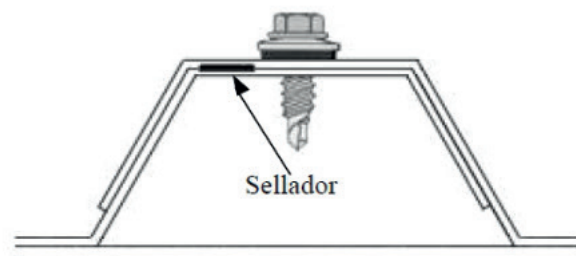
Nota: Para techos de metal y aplicaciones de paneles para cubrir paredes, asegúrese de colocar sellador sobre la parte "mojada" de los clavos para prevenir que el viento sople lluvia y se fugue por los hoyos donde están los clavos o tornillos.

APLICACIONES GENERALES

Terminación inferior



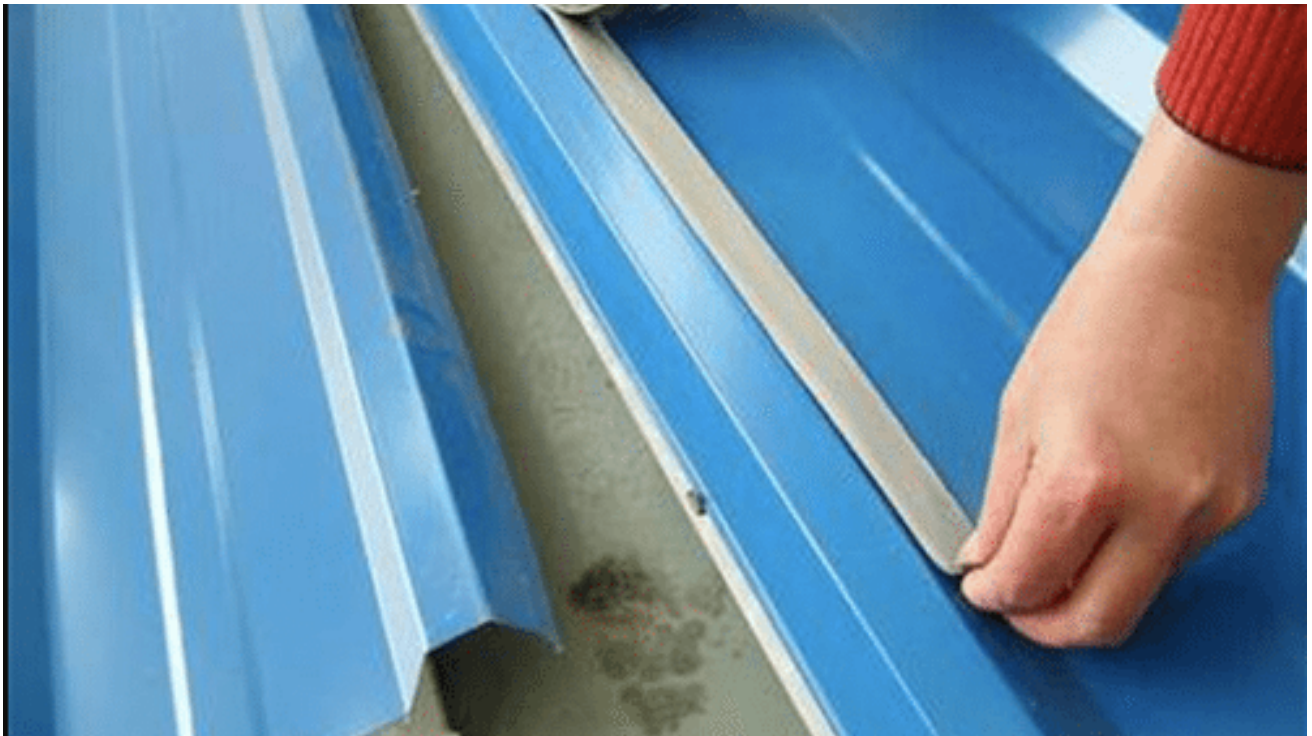
Terminación lateral



DESCRIPCIÓN Y USOS

| MÉTODO | PRUEBA | RESULTADO |
|----------------|--|---|
| GSTM* | Color | Gris Claro |
| ASTM D-217-6 8 | Penetración de Cono @ 25oC, 150g/5 seg, 1/10mm | 55 |
| ASTM C-771-74 | No volátiles, % en peso @ 100oC±2oC | 99+ |
| ASTM D-792-66 | Peso/Litro @ 25oC, Kgs | 15 |
| ASTM D-792-66 | Gravedad especifica @ 25oC | 1.55 |
| GSTM 11* | Temperatura de servicio -Rango, oC | -51 a 135 oC |
| GSTM 16* | Colgeo (tres semanas a @ 71oC | Ninguno |
| ASTM C-765-73 | Flexibilidad en temperaturas bajas (Doble de Mandril " @-51oC) | Sin grietas o perdida de adhesión |
| GSTM 9* | Enlongamiento: @25oC / @ 0oC | 1,050% + / 3,050% + |
| GSTM 1* | Modalidad de falla en adhesión @25oC | 3% / 97% |
| ASTM D-897-72 | Resistencia a la tensión, p.s.i. @25oC | 25 |
| ASTM D-750-68 | Exposición ambiental - 1000 Hrs en maquina de tiempo Q.U.V. (Ciclo de 8 hrs U.V. @ 66oC; luego 4 Hrs de condensación a @ 40oC) | Sin perdida de color, grietas o adhesión. |

DESCRIPCIÓN Y USOS



RECONOCE LA CALIDAD
NAVECON

SOLICITA LA COMPROBACIÓN DE TUS
CERTIFICADOS DE CALIDAD LLAMANDO
AL (01) 480-1794



NAVECON

Av. República de Panamá 3030, San Isidro
Central: (01) 480-1794
ventas@naveconperu.com

www.naveconperu.com