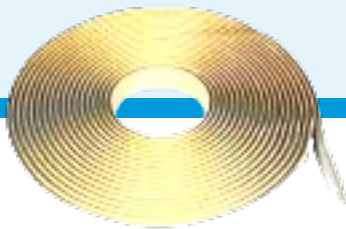


Descripción

Sellado e impermeabilización de alta eficacia. Nuestra Cinta Butil es un sellador autoadhesivo de alto rendimiento, ideal para cubiertas metálicas, techos, ventanas, conductos y más.

Gracias a su excelente adhesión y resistencia a la intemperie, garantiza un sellado duradero en diversas superficies como metal, vidrio o concreto.

La solución práctica y efectiva para proteger tus estructuras de filtraciones y humedad.



Instalación

Preparación de superficie: Asegurar que esté libre de polvo, óxido, grasa o humedad. Limpiar con agua jabonosa o solvente.

Condiciones de trabajo: Aplicar en seco, preferentemente sobre 5°C. Por debajo de esa temperatura, puede dificultarse la adhesión.

Aplicación: Aplicar directamente desde el rollo, presionando el sellador con movimientos continuos y uniformes.

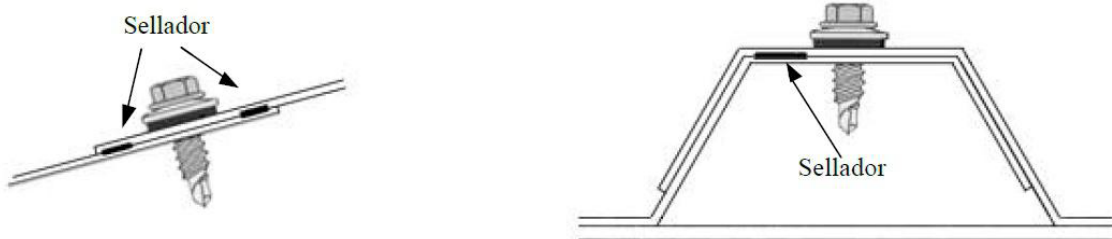
Nota técnica: Para techos metálicos y paneles, colocar sobre la zona de clavos o tornillos expuestos al viento o lluvia, especialmente donde haya perforaciones.

Composición

Formulada a base de polietileno-isobutileno-isopreno (butilo), con relleno inerte, resinas especiales y estabilizadores. Resistente a los rayos UV y sin contenido de asbestos.



Aplicaciones Generales



Prueba	Resultado	Método
Color	Gris Claro	GSTM
Penetración de Cono 25°C. 150g/5 seg. 1/10mm	55	ASTM D-217-68
No volátiles, % en peso 100°C±2°C	99+	ASTM C-771-74
Peso/Litro 25°C. Kgs	1.5	ASTM D-792-66
Gravedad específica 25°C	1.55	ASTM D-792-66
Temperatura de servicio - Rango, °C	-51 ~ a 135°C	GSTM 11
Colgeo (tres semanas a 71°C)	Ninguno	GSTM 16
Flexibilidad en temperaturas bajas (Doblez de Mandril -51°C)	Sin grietas o pérdida de adhesión	ASTM C-765-73
Enlongamiento: @25°C / 00°C	1.050% + / 3.050%	GSTM 9
Modalidad de falla en adhesión 25°C	3% / 97%	GSTM 1
Resistencia a la tensión, psi 25°C	25	ASTM D-897-72
Exposición ambiental - 1000 Hrs en máquina de tiempo Q.UV (Ciclo de 8 hrs UV @ 66°C luego 4 Hrs de condensación a 40°C)	Sin pérdida de color, grietas o adhesión	ASTM D-750-68

