

Aislantes Plásticos En Rollo

Foil-Grip 1402

Es una cinta con sellador aislante de uso general, sensible a la presión, para uniones de conductos y con un ciclo de vida de 40 años. Presenta una resistencia y agarre instantáneo a la exposición de agua en la mayoría de los materiales incluyendo hojas de metal, conductos de lana de vidrio, conductos flexibles, conductos con revestimiento de PVC y con revestimiento contra vapor para conductos. Foil-Grip 1402 es adecuada para conductos con revestimiento de PVC en tierra y es ideal para aplicaciones de remplazo.



- Resistencia y agarre instantáneo a la exposición de agua
- Clasificado como UL
- Sensible a la presión
- Adecuada para su aplicación en tierra sobre conductos con revestimiento de PVC
- Cumple con la regla 1168 de SCAQMD
- Verdadero Zero-VOC
- Cumplé con los requerimientos LEED
- Aprobado por la ciudad de Los Angeles

All-Purpose 1602

Es una cinta con aislante de uso general, sensible a la presión, para uniones de conductos y con un ciclo de vida de 30 años. All-Purpose al exponerse al agua brinda instantáneamente un agarre altamente resistente en la mayoría de los materiales, incluyendo hojas de metal, conductos de lana de vidrio y conductos flexibles, solamente para aplicaciones en interiores. Gray Matter™ es un sellador butílico 100% sólido, que se mantiene flexible y no tiene emisiones de sustrato.



- Ciclo de vida es de 30 años
- All-Purpose al exponerse al agua brinda instantáneamente un agarre altamente resistente en la mayoría de los materiales
- DuPont Sontara® al tener un acara de polyester facilita la aplicación de algún revestimiento o pintura sobre ella
- Cumple con la regla 1168 de SCAQMD

Foil-Grip 1404

Foil-Grip 1404-181BFX es una cinta aislante UL 181B-FX. La Foil-Grip 1404-181BFX tiene un agarre superior e instantáneo para metal galvanizado, conductos, ductos con revestimiento de PVC y trabajos de sistema de ductos recubiertos de PVC para una inmediata hermeticidad. El compuesto de esta cinta adhesiva de butilo proporciona una excelente resistencia a la radiación UV, además de una sobresaliente resistencia al agua. Su fácil manipulación ayuda a una instalación más rápida de sellos herméticos para sellados sobre o por debajo del sistema de ductos.



- Código aprobado
- Ideal para aplicaciones de remplazo
- Secado instantáneo
- Verdadero Zero-VOC
- Enlace hermético inmediato
- Uso aprobado para interiores y exteriores
- Fácil manipulación
- Espesor de 17-Mil (0.43 mm)

AFT-701

Aluma-Grip AFT-701 es una cinta aislante de trabajo pesado para uniones de conductos, sensible a la presión, con un ciclo de vida de 40 años. AFT-701 es repelente al agua y brinda un agarre a casi cualquier superficie, incluyendo hojas de metal, conductos de lana de vidrio, ductos flexibles, conductos con revestimiento de PVC y revestimiento contra vapor para conductos. AFT-701 es conveniente para aplicaciones en subsuelo y conductos con revestimiento de PVC.



- Ciclo de vida es de 40 años
- De trabajo pesado y sensible a la presión
- Sellado inmediato a su contacto
- Adhesión a largo plazo
- Cumple con la regla 1168 de SCAQMD
- Verdadero Zero-VOC
- Secado instantáneo
- Cumple con los requerimientos LEED
- Sobrepasa las 2,000 horas QUV
- Espesor de 30-Mil (0.76 mm)



Construcción/Cintas Tapajuntas

TGM-3300

TGM-3300 es un material a base de butilo, capaz de unir una diversa variedad de diferentes objetos. TGM-3300 ofrece un agarre altamente resistente, adhesión superior a largo plazo y se mantiene flexible durante su aplicación, asegurando inmediata adhesión al contacto. Perfecta para metales, plásticos y algunas telas; las propiedades de sensibilidad a la presión de TGM-3300 permite una rápida, limpia y fácil aplicación.



- Doble cara de pegamento de butilo, capaz de unir una diversa variedad de diferente objetos.
- Agarre altamente resistente
- Unión a largo plazo
- Excelente resistencia al agua.

TPO-2265

TPO-2265 es un sellador resistente a la radiación UV y exposición al medio ambiente gracias a su capa blanca de Gray Matter™, con su fórmula mejorada de butilo. La membrana TPO es una membrana aprobada para techos, que brinda excelente protección a la radiación UV y con una superficie resistente al impacto.



- Excelente junta
- Agarre y adhesión altamente resistente
- Resultados inmediatos contra fugas
- Se mantiene flexible
- Fácil y rápida aplicación
- Resistente a la radiación UV
- Capa plástica de protección de poliolefina termoplástica (TPO)

BRT-801

BRT-801 es un sellador de cara negra resistente al agua para caballetes y cumbreras de techos, su aplicación es por debajo de azulejos y techo. BRT-801 tiene un agarre altamente resistente, adhesión a largo plazo y se mantiene flexible durante su aplicación, asegurando sellado inmediato al contacto. Con resultados inmediatos contra fugas, este sellador butílico es libre de asfalto y solventes, BRT-801 está enrollada al reverso para su fácil y rápida aplicación.



- Enrollada al reverso para su fácil y rápida aplicación
- Adhesión a largo plazo
- Resistente a la radiación UV
- Ideal para caballetes y cumbreras de techos
- Inmediata unión al contacto con agua
- Libre de asfalto y solventes
- Polietileno de alta densidad

RMR-6325

RMR-6325 es una membrana de goma blanca, adaptable a cualquier forma y superficie para tapar juntas y sellado en techos por necesidades inusuales, incluyendo sujetadores en instalaciones de techos de metal. RMR-6325 tiene un agarre altamente resistente, adhesión a largo plazo y se mantiene flexible durante su aplicación, asegurando inmediato sellado al contacto. Las propiedades de sensibilidad a la presión de RMR-6325 permite una rápida, limpia y fácil aplicación.



- Alta resistencia al agua
- Agarre altamente resistente
- Membrana de plástico adaptable que la hace ideal para tapar juntas y sellado en techos por necesidades inusuales
- Sensible a la presión
- Membrana blanca de EPDM para techos de Carlisle como refuerzo
- Adhesión a largo plazo

