

Sellador de Masilla en Rollo: Sello de por Vida

Un sellado de ductos inapropiado resulta en una pérdida de entre 25-40% en los sistemas HVAC (Sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado). Los propietarios de dichos sistemas, tiene entendido que las fugas representan un impacto perjudicial para el equipo, la calidad del aire y el consumo de energía. La superior capacidad de sellado de los Selladores de Masilla en Rollo de Hardcast, ofrecen un medio eficiente para aumentar su valor para su cliente. No solo ponga una cinta sobre su problema; séllelo con los selladores en rollo de Hardcast.

Atributos Y Beneficios

- Aprobado por el código con un enlistado UL-181BFX
- Ideal para aplicaciones de remplazo
- De uso fácil sin desorden
- Aprobado para uso en interiores y exteriores
- No necesita tiempo de secado
- Adhesion instantanea
- Adecuado para uso rectangular, espiral y plano en trabajos de ductos
- Verdadero Cero VOC (Compuesto Orgánico Volátil)
- Para uso residencial y comercial
- Presión nominal: >10" W.G.



La superior capacidad de sellado de los selladores de masilla en rollo de Hardcast ofrecen un medio eficiente para incrementar el valor para su cliente.

No solo pegues. Sella con Hardcast.

Los productos HVAC (sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado) de Carlisle ofrecen una extensa línea de selladores de ductos y adhesivos de aislamiento de alta calidad, y alto rendimiento, los cuales están respaldados por las principales garantías existentes en la industria. Los adhesivos y selladores ahorradores de mano de obra de Hardcast son diseñados para mejorar la calidad de aire en espacios interiores, mejorar el confort térmico y aumentar la sustentabilidad al igual que ayudar al su sistema HVAC funcione a su máxima eficiencia.

ALUMA-GRIP™ 701

Sellador en rollo con una cara laminada, sensible a presión, de trabajo pesado y para todo tipo de clima, con pegamento de caucho butílico. Brinda una adherencia instantánea, resistente al agua, sellando cualquier superficie y se ajusta a las variaciones existentes e la superficie de trabajo.



FOIL-GRIP™ 1402

Sellador en rollo para ductos con una cara laminada, sensible a presión, el cual crea un instante sellado resistente a todo tipo de clima y presión baja y media en interiores y exteriores.



Disponibile en laminado liso o impreso. Clasificado como U.L. 723

FOIL-GRIP™ 1403-181B-FX

Sellador en rollo con una cara laminada para juntas de ductos, sensible a presión, con mutilo modificado y un respaldo laminado. Adhesion instantánea y resistente para aplicaciones en interiores y exteriores. Clasificado como U.L. 723 y enlistado como U.L. 181B-FX.



FOIL-GRIP™ 1404-181B-FX

Sellador de masilla en rollo, compuesto de adhesivos de butilo con una cara laminada. Resistente a todo tipo de clima y con adhesion instantánea para un una fuerza de unión instantánea para metal galvanizado, ductos flexible, pipas con recubrimiento PVC y conjuntos de tuberías con recubrimiento PVC para una union hermética inmediata. Enlistado como U.L. 181B-FX.



Los selladores de masilla en rollo de Carlisle son la solución ideal para el ahorro de energía en ductos flexibles.

Notas del Proyecto “Rosen Shingle Creek”:

Durante el año 2008, el equipo de ingenieros del resort “Rosen Shingle Creek” solicitaron la asistencia de Carlisle HVAC / Hardcast con respecto al rendimiento del sellador de ductos utilizado para sellar los ductos exteriores del sistema HVAC, los cuales fueron instalados entre 2006 y 2007. Un equipo técnico de Carlisle inspecciono el sistema de ductos en el techo en Agosto de 2008 y encontraron una gran cantidad de sellador agrietado o en falla por el sistema corrosivo y la intensa radiación de UV que se refleja en el techo top blanco. Seguido de la inspección, se les presento al equipo de ingenieros del edificio Rosen un proceso de reparación, el cual siguió aplicación de “Duct-Seal 321” con un aplicación de sellador en rollo “AFT-701” en todas las aberturas y fisuras en ductos. El proceso sugerido fue aceptado y las reparaciones empezaron en Noviembre de 2008. El Viernes 13 de Abril de 2012, se hizo una segunda inspección en el sistema de ductos existente en el techo y dicha inspección demostró que las reparaciones han tenido un excelente rendimiento, bloqueando entrada de agua y filtraciones de aire acondicionado del sistema.



USA: 900 Hensley Lane, Wylie, TX 75098 • (877) 495-4822

Canada: 2100 Remembrance Road, Lachine, QC H8S 1X3 • (800) 544-5535

www.carlislehvac.com