

Ventajas de Stego Tape vs. Duct Tape (cinta plateada genérica)

En muchas ocasiones por la urgencia de terminar la instalación de la barrera de vapor Stego Wrap, ante la falta de cinta Stego Tape, el constructor se inclina a instalar la cinta igual o similar a la denominada Duct Tape, la cual es usada principalmente para sellar el paso de aire de los ductos de aire acondicionado.

Asimismo en ocasiones la deciden utilizar por razones de costo, pero esto es una mala decisión, y a la larga tiene una consecuencia mayor.

Instalación de Stego Tape y sus ventajas contra cintas no originales Stego



- La instalación de la cinta Stego Tape requiere de una superficie limpia, sin polvo, agua o cualquier otro contaminante que impida la correcta adhesión de los materiales.
- Traslape Stego Wrap seis (6) pulgadas y selle con la cinta Stego Tape para permitir la máxima adhesión de la cinta sensible a la presión. La cinta Stego Tape está diseñada específicamente para la instalación sobre una superficie lisa como la del Stego Wrap, asimismo posee un grado de impermeabilidad que impide el paso del vapor del agua según la norma ASTM F 1249, cumple con la especificación de anchura para evitar traspaso de vapor de agua en juntas bajo la norma ASTM E 1643.

Stego Tape en cumplimiento de las normas ASTM E1643, F1249 y PSTC 101

La Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM) es una agrupación de expertos que desarrollan y publican acuerdos voluntarios de normas técnicas para una amplia gama de materiales, productos, sistemas y servicios. Stego Industries y su gama completa de productos, cumplen con los estándares necesarios para asegurar la protección completa de la construcción. Las normas aplicables para Stego Tape son la ASTM F 1249, referente a la especificación de anchura para evitar traspaso de vapor de agua en juntas bajo la norma ASTM E 1643. Stego Tape también cumple con la norma PSTC 101, del Concilio Norteamericano de Cintas Sensibles a Presión, que establece un parámetro de resistencia al desprendimiento de dichas cintas. Stego Tape excede esta norma de forma sobresaliente.

El uso de Stego Tape durante la instalación de Stego Wrap en la cimentación, constituye un factor clave en la protección contra la migración de vapor de agua y gases (como radón, argón, xenón, o vapores de lubricantes y solventes volátiles) a través de las juntas de Stego Wrap. Si usted utiliza una cinta genérica (duct tape, masking tape) esta arriesgando la integridad de su edificio y sus habitantes al ser vulnerables al flujo y acumulación de gases.

Le invitamos a no arriesgar su edificación y su confiabilidad o prestigio al usar materiales no originales Stego.

Sus clientes se lo agradecerán.



Las cintas genéricas no tienen la adherencia necesaria para asegurar la correcta unión a la barrera de vapor. Desprendiéndose con facilidad y vulnerando su edificación.

La norma ASTM F1249 establece los parámetros de anchura para un correcto sellado contra la migración de gases. Stego Tape asegura esa dimensión facilitando su instalación, mientras que otras cintas no ofrecen protección alguna.



La cinta Stego Tape es resistente a los dobleces y al desprendimiento, gracias a su adherencia sensible a la presión y diseño exclusivo para Stego Wrap. Esta característica excede las normas ASTM E1643 y PSTC 101.



Stego, el logo del stegosaurus, Crete Claw, y Stego Tape son considerados marca protegida y registrada por Stego Industries, LLC