



# Stego® Tape

STEGO INDUSTRIES, LLC



**Retardadores de Vapor**  
**07260, 03300**

## 1. Nombre del Producto

Stego Tape

## 2. Manufacturero

Stego Industries, LLC  
216 Avenida Fabricante, Suite 101  
San Clemente, CA 92672  
Ventas, Asistencia Técnica  
Tel: (877) 464-7834  
Fax: (949) 257-4113

## 3. Descripción del Producto

La cinta Stego es una cinta de baja impregnación diseñada para aplicaciones de sellado protector, colgar, coser, unir, y parchar donde se requiera un material altamente conformable. Ha sido formulado para adherirse especialmente al Retardador/ Barrera de Vapor Stego Wrap, haciéndolo ideal para sellar costuras y penetraciones de Stego Wrap.

COMPOSICION: La cinta Stego esta compuesta de un adhesivo de caucho de polietileno de alta densidad sensitivo a presión.

TAMAÑO: La cinta Stego viene en rollos de 4 pulgadas de ancho (10.16 cm) y 180 pies de largo (54.86 m). La cinta Stego se vende en cajas de 12 rollos.

## 4. Data Técnica

ESTANDARES APLICABLES:

American Society for Testing and Materials (Sociedad AmERICANA para Pruebas y Materiales (ASTM))

- ASTM D 1000 - Método para la Prueba Estándar para Cintas Sensitivas a la Presión cubiertas de Adhesivo para Aplicaciones Eléctricas y Electrónicas.
- ASTM E 1643 - Práctica Estandar para la Instalación de Retardadores de Vapor de Agua usados en Contacto con Tierra o Relleno Granulado debajo de Lozas de Concreto

## 5. Instalación

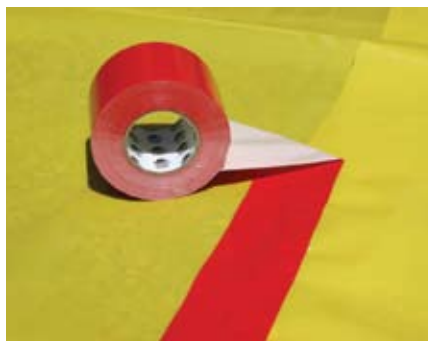
COSTURAS:

Traslape el Stego Wrap seis (6) pulgadas y selle con la cinta Stego. Asegúrese de que el área de adhesión está libre de polvo, sucio y humedad para permitir la máxima adhesión de la cinta sensitiva a la presión.

BOTAS DE TUBOS:

- 1) Corte un pedazo de Stego Wrap. Ancho: mínimo de 12 pulgadas (30.5 cm) Largo: una vez y media el largo de la circunferencia del tubo.
- 2) Con unas tijeras, corte franjas de la mitad del ancho de la cinta.
- 3) Envuelva la bota alrededor del tubo y péguela del tubo con la cinta, pegue completamente la base al Stego Wrap usando la cinta Stego. La cinta Stego debe instalarse a temperaturas sobre 40 °F (4.44 °C)

NOTA: Vea las instrucciones para la instalación de Stego para instrucciones completas y dibujos detallados. Cada usuario debe hacer sus propias pruebas para determinar la idoneidad del producto para el uso intentado y debe asumir todos los riesgos y responsabilidades en conexión con su uso.



## 6. Disponibilidad & Costo

StegoTape está disponible nacionalmente a través de distribuidores de materiales de construcción. Para información corriente de costos, comuníquese con su distribuidor local de Stego o con el departamento de ventas de Industrias Stego.

## 7. Garantía

Las industrias Stego creen, a su mayor entendimiento, que las especificaciones y recomendaciones presentadas aquí son correctas y confiables. Sin embargo, puesto que las condiciones del proyecto no están bajo su control, las Industrias Stego no garantizan los resultados por el uso de la información provista y niega toda responsabilidad de cualquier pérdida o daño. No se ofrece ninguna garantía, expresada o implicada en cuanto a la mercadería, idoneidad para un uso en particular, o de otra manera con respecto a los productos referidos.

## 8. Mantenimiento

Ninguno Requerido.

## 9. Servicios Técnicos

Asesoramiento técnico, dibujos a la medida en CAD, e información adicional pueden ser obtenidos comunicándose con el departamento de asistencia técnica de las Industrias Stego o visitando nuestra página en la red electrónica.

## 10. Sistema de clasificación

- [www.stegoindustries.com](http://www.stegoindustries.com)
- Buildsite
- MasterSpec

**TABLA 1: PROPIEDADES FISICAS DEL STEGO TAPE**

Propiedad y Prueba	Stego Tape
Espesor	9 mils
Permeanza al Vapor de Agua, ASTM F 1249	0.23 perms
Esfuerzo en Tensión, ASTM D 882	27 lbs./in. ancho
Elongación (rotura)	100%
Adhesión	50-oz./in. ancho
Resistencia a Rayos Ultravioleta	Excelente

