



# Protecto DECK JOIST TAPE™ CINTA DE VIGA



Una cinta autoadherente y aplicada en frío que se utiliza como parpadeo en tableros y viguetas de contabilidad de cubierta sin la necesidad de una imprimación

**LA CINTA DE VIGA DE LA PLATAFORMA** es una cinta autoadhesiva de aplicación en frío que se utiliza como tapajuntas en las juntas y vigas de reborde de la plataforma para ayudar a evitar la penetración de humedad alrededor de las fijaciones correctamente instaladas.

**LA CINTA DE VIGA DE PLATAFORMA** también proporciona una barrera no corrosiva entre la madera tratada y los soportes de metal. Su adhesivo Super Stick Technology se puede pegar a vigas de madera húmedas, no requiere imprimación y se puede aplicar a temperaturas de hasta -28°C (20°F) y altas.

**LA CINTA DE VIGA DE LA PLATAFORMA** se puede utilizar de forma segura con tarimas de PVC, composite y de madera blanda, y se ha utilizado para evitar que el tablón de la plataforma chirria cuando las tarimas de PVC rozan contra las vigas de la plataforma.

Ahora con la tecnología Super stick para Adherirse a las Viguetas de Madera Húmeda

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ayuda a mantener la vida útil del bastidor de la plataforma al evitar la penetración de humedad alrededor de las fijaciones correctamente instaladas
- Superficie con película antideslizante
- No requiere imprimación
- Se puede instalar en temperaturas bajas -28°C (20°F) Y altas temperaturas 51.6°C (125°F)\*
- El adhesivo no tiene base de petróleo - tiene cero Componentes Orgánicos Volátiles (VOC)
- Disponible en rollos de 2, 4, 6 y 9 x 50 pies
- Durabilidad en todo tipo de condiciones climáticas
- La película negra tiene visibilidad limitada entre las tablas de cubierta para obtener resultados estéticos agradables
- Provee una barrera no corrosiva adecuada entre la madera tratada y los soportes metálicos
- Compatible con madera tratada a presión, composite, PVC y madera blanda
- UV estable



# DECK JOIST TAPE™

## CINTA AUTOADHERENTE PARA VIGUETAS

### APLICACION:

Corte LA CINTA DE LA VIGA DE LA PLATAFORMA a la longitud deseada y retire el revestimiento de liberación de la parte inferior, teniendo cuidado de no permitir que el adhesivo entre en contacto consigo mismo o con cualquier materia extraña. Centre el material en la parte superior de la viga y utilice el rodillo para suavizar las arrugas, pliegues o burbujas de aire. Aplique una presión firme con un rodillo de mano o un rodillo para asegurar una adhesión adecuada. La presión es esencial para eliminar las arrugas o burbujas de aire atrapadas. Los solapamientos deben ser de un mínimo de 2 pulgadas en la vuelta lateral y de 4 pulgadas en la vuelta final.

\* Puede encontrar más información y métodos en [www.protectowrap.com](http://www.protectowrap.com) o llame al (800) 759-9727.

### USOS:

Se utiliza como cinta de destello en tableros de contabilidad y vigas para ayudar a mantener la vida útil del bastidor de la plataforma evitando la penetración de humedad alrededor de los sujetadores instalados correctamente.

DISPONIBLE EN ROLLOS DE 2", 4", 6" & 9" X 50'

### LIMITACIONES:

No se recomienda aplicar sobre selladores o adhesivos no curados (húmedos), incluso si son compatibles. No se recomienda su uso sobre O en contacto con MEMBRANAS para TECHOS de una capa, como TPO o PVC. No se recomienda su uso con membranas de cubierta de J. inilo flexible y cubierta de techo. No se recomienda su uso sobre superficies granudas. No se recomienda su uso en sustratos con agua estancada o superficies visiblemente húmedas, sucias, congeladas o contaminadas con sustancias extrañas como grasa, aceite o disolventes.

### VIDA UTIL:

LA CINTA AUTOADHERENTE PARA VIGUETAS mantiene una adhesión inicial óptima a los sustratos cuando se utiliza en un plazo de dos años a partir de la fecha de fabricación.

### ALMACENAMIENTO:

LA CINTA AUTOADHERENTE PARA VIGUETAS debe almacenarse en el contenedor original sin abrir a temperaturas ambiente de entre 5 °C y 32 °C (40 °F y 90 °F). El área de almacenamiento debe permanecer seca y alejada de la luz solar directa. No retire los materiales de los recipientes originales hasta que estén listos para su uso. No cargue/almacene paletas en un método de doble pila.

### LIMPIEZA:

Deseche los residuos de acuerdo con los requisitos locales. Controlar el lugar de trabajo para que las cajas y el revestimiento de liberación no presenten peligro. Los materiales de embalaje y el revestimiento se pueden reciclar.

### PRECAUCION:

LA CINTA CINTA AUTOADHERENTE PARA VIGUETAS tiene un adhesivo agresivo; recomendamos retirar de 3 a 6 pulgadas del soporte de liberación de película de poliéster a la vez durante la instalación para evitar que la cinta se pegue a sí misma. No adhiera la cinta de sujeción de la plataforma a la piel, ya que su eliminación podría provocar pérdida de pelo y/o sangrado. Protecto Wrap Company recomienda el uso de gafas y guantes de seguridad. Protecto Wrap Company recomienda el uso de una protección contra caídas adecuada cuando trabaje por encima del nivel del suelo. No estire LA CINTA AUTOADHERENTE PARA VIGUETAS.

### GARANTIA LIMITADA:

Este producto tiene una garantía limitada de 10 años de Protecto Wrap Standard.

## PROPIEDADES TECNICAS

PROPIEDADES	RESULTADOS DE LA PRUEBA	METODO DE PRUEBA
Color	Negro	
Espesor	24 mils +/-1	
Fuerza Tensile	MD 101 psi CD 84 psi	ASTM D412
Depellejamiento de Adhesion 90°	Madera Contrachapada 4.7 pli	ASTM D3330 Method F
Elongacion	MD 35.4% CD 34.8%	ASTM D412
Auto-sellabilidad - Clavos	Approvado	ASTM D1970
Flexion de baja temperatura	-20 °F (-29 °C) Sin grietas/fisuras o Delaminacion	ASTM D1970
Temperatura de Instalacion	-20°F/-28°C to 125 °F/51.6 °C*	
Temperatura en Servicio	-45°F to 240°F (-42°C to 116°C)	

\* Nota: La Cinta de Cubierta puede aplicarse en clima frío/calor extremo; sin embargo, Protecto Wrap Company no recomienda aplicar cintas por debajo de C°F (-17°C) o por encima de 125 • F (51,6 • C) debido a razones de salud y seguridad



Protecto Wrap Company  
1955 S. Cherokee Street  
Denver, CO 80223  
(800) 759-9727  
[www.ProtectoWrap.com](http://www.ProtectoWrap.com)



PDJT-200 (07-22) Spanish