



CINTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA PANELES DE CEMENTO



Cinta de Fibra de Vidrio Para Paneles de Cemento

La **Cinta Para Juntas Panel Rey**® están diseñadas para brindar excelentes acabados en las uniones de laminas de cemento y en paneles de yeso exterior así como en ambientes con alta humedad (baños y cocinas). Su color gris combina perfectamente con las paneles de cemento Permabase asegurando un acabado integral y resistente a los alcalis cuando se aplican los productos cementicios Base Coat de Panel Rey® para obtener así un acabado fino, firme y resistente. La cinta se utiliza para brindar integridad estructural en muros evitando la formación de grietas, reforzando la instalación de los paneles de yeso exterior, y de cemento.

Usos de la Cinta de Fibra de Vidrio

La cinta de fibra de vidrio puede colocarse sobre las superficies donde se aplica el recubrimiento, como en paredes nuevas o en reparaciones, para asegurar una mayor fijación. Esto puede evitar fisuras y agrietamiento cuando el recubrimiento haya secado y se apliquen las diversas capas de enlucido sobre los muros. La cinta de fibra de vidrio debe colocarse directamente sobre el sustrato, antes de aplicar las capas de productos cementicios Base Coat de Panel Rey® para una mayor fijación y acabado final.

Descripcion del Producto

Rollo de 46 metros de largo por 5.08 centímetros de ancho de malla de fibra de vidrio, especializado para el refuerzo del acabado de cubiertas, muros, paredes, y terrazas. Ideal para evitar la aparición de fisuras y grietas, ofreciendo una gran estabilidad y gran resistencia a los alcalis.

Especificaciones Técnicas:

Materia Prima	Fibra de Vidrio
Malla	4 mm
Ancho	5.08 cm 2, 3 y 4 pulg
Longitud	46 m
Densidad	145 ± 5 g/m ²
Color	Gris
Contenido de resina	≥ 13%
Resistencia al alcalis	≥ 50%
Resistente al fuego	Aceptable
Apariencia	Superficie uniforme
Empaque	Caja
Contenido	12 rollos

Cumple con la Norma ASTM C-1325 y ANSI A 118.9

Propiedades:

- Color Gris
- Bajo Peso
- Autoadhesiva
- Resistente a la humedad
- Facil de Cortar

Ventajas:

- Proporciona un acabado perfecto en las juntas de paneles de cemento
- Resistente al álcalis -Resistencia mas prolongada en acabados de cemento
- Resistencia a la humedad – Brinda mayor protección en ambientes con alta humedad
- Estabilidad dimensional y fortaleza mecánica del producto
- Mayor fortaleza - La resistente cinta de fibra de vidrio aumenta la fuerza de la junta y la integridad estructural
- Compatibilidad perfecta- Apta para morteros secos y delgados

Herramientas:

- Espatula
- Navaja

Precauciones:

Antes y durante la manipulación de la cinta de fibra de vidrio siga las normas de seguridad industrial. Use ropa de trabajo de manga larga, lentes y guantes al manipular la cinta. Al finalizar guarde la cinta en su empaque original para evitar daños provocados por alguna sustancias químicas o efecto mecánico.

Almacenamiento:

La cinta de fibra de vidrio no debe exponerse a condiciones extremas de temperatura y humedad. Almacene el producto en su empaque para evitar algún daño físico.

Documento elaborado con la información proporcionada por el fabricante.*

Para más información:

Servicio al Cliente
800 726 3573

Teléfono
(81) 8345-0055

Correo Electrónico
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet
www.panelrey.com



Cinta Esquinera Metal Paper

Descripción

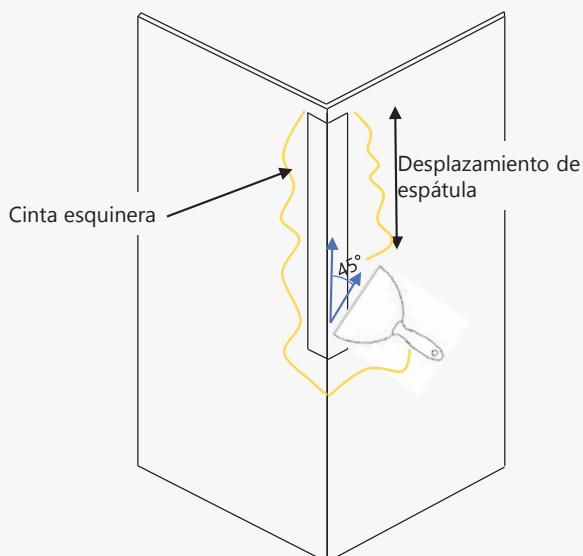
La cinta esquinera metal paper es ideal para proteger las esquinas formadas por la unión de 2 paneles de yeso en trabajos interiores, creando acabados de una excelente calidad de manera rápida y sencilla, sin requerir ningún elemento de fijación como pijas o clavos.

Características

La cinta esquinera metal paper de Panel Rey esta fabricada con materias primas de alta calidad, papel resistente que cumple con la norma ASTM C 475 así como tiras de acero galvanizado que brindan una excelente resistencia a la corrosión, dando como resultado una cinta esquinera con buena adhesión, resistente a grietas y de fácil instalación.

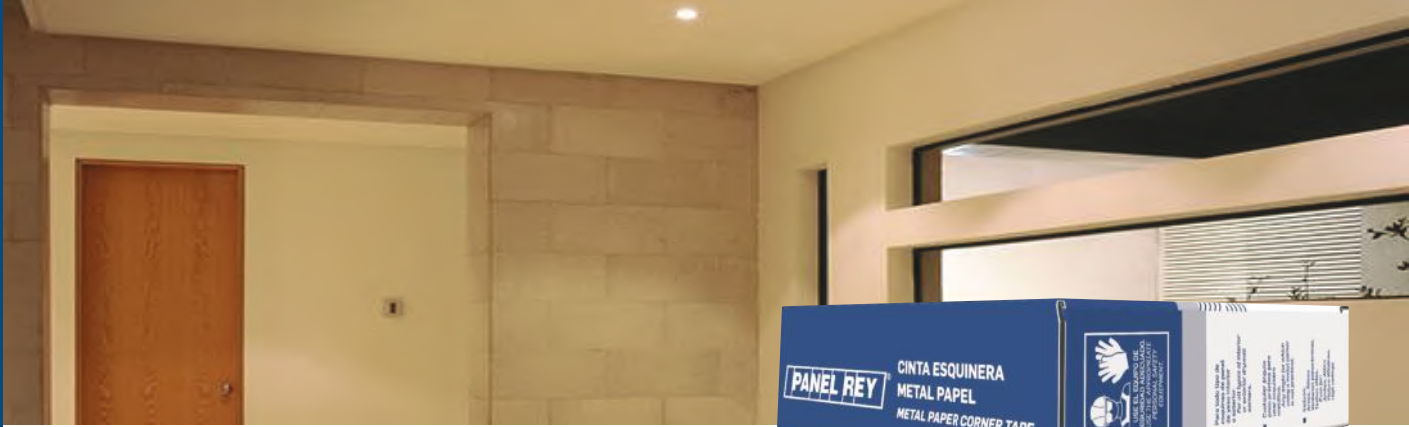
Características físicas

Ancho	2 in (5.2cm)
Largo	100 ft (30.5 m)
Presentación en caja	1 y 10 piezas



Instrucciones

- 1** Corte el tramo de la cinta esquinera metal paper de la longitud requerida y doble por el centro a lo largo de la cinta con las tiras metálicas hacia el interior de la esquina.
- 2** Aplique una capa de compuesto de 2 pulgadas de ancho a cada lado de la esquina sobre el sustrato, posteriormente ajuste la cinta sobre el compuesto.
- 3** Aplique presión sobre la cinta para adherirla al compuesto deslizando los dedos sobre la superficie de la misma con un movimiento de arriba hacia abajo.
- 4** Con la ayuda de una espátula se eliminan el exceso de compuesto, rasando firmemente sobre la cinta formando un ángulo de 45 para facilitar la salida del compuesto.



Ventajas

- Papel elaborado con fibras vírgenes y entrecruzadas que aportan máxima resistencia.
- Cintas galvanizadas para una mayor resistencia a la corrosión.
- Excelente manejabilidad después del corte, para una sencilla aplicación.
- Micro perforaciones para una mejor adherencia.

Herramientas de aplicación

Espátula de 6 de acero inoxidable, tijeras para lámina, charola de acero inoxidable de 12”.

Presentación

Caja de 1 pieza con 30 5 metros.

Precauciones

Use ropa de trabajo de manga larga, lentes y guantes al manipular la cinta. Los cortes de este producto pueden generar bordes filosos. Al finalizar, guarde la cinta en su caja original.

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar seco y fresco.

Garantía

Panel Rey México, S A Mantiene la facultad de ejercer modificaciones a la información de este documento sin previo aviso. No es posible tener en cuenta toda la normatividad relacionada con el producto, por lo tanto, el usuario debe tener en cuenta estas normas. Todas las reclamaciones deben de estar por escrito y sustentadas con evidencia se deben de enviar en un período no mayor a 30 días naturales a partir de la fecha en que se descubrió o debió haberse descubierto el defecto y debe de estar dentro del período de garantía del producto. El cliente no debe de alterar o reparar el área afectada hasta que Panel Rey haya revisado el problema y determine una posible causa. La responsabilidad de Panel Rey México, S A se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortuitos e imprevistos, directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones o con el uso intencionado, así como la aplicación del producto posterior a la fecha de caducidad.

Para más información

Teléfono

01 800 726 3573

Correo Electrónico

panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet

www.panelrey.com

Oficinas Corporativas

Panel Rey S.A.

Serafín Peña 938 Sur Col Centro

C.P. 64000 Monterrey, N.L.

PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

Cinta para Refuerzo de Uniones Panel Rey[®]

La cinta para el refuerzo de uniones Panel Rey[®] está diseñada para ser utilizada con el sistema de construcción Panel Rey[®] en el tratamiento y acabado de las uniones y esquinas del panel de yeso instalado en interiores, ocultando y reforzando las juntas en muros y techos. Este producto es fabricado para cumplir con la Norma ASTM C-475 acorde a los procedimientos de la Norma ASTM C-474.

Este producto está hecho de fibras de papel de alta calidad para aportar la mayor resistencia, presenta un lijado por ambas caras que le permite incrementar su adherencia al sustrato, tiene un marcado central para un doblado más fácil y es la única con microperforaciones para que el papel se embeba mejor con la pasta de los compuestos Panel Rey[®].



Presentaciones disponibles:

Código	Descripción	Presentación	Contenido
800195	Cinta con refuerzo de cartón	76.25mts / 250'	20 pz
800196	Cinta con refuerzo de cartón	152.4mts / 500'	10 pz



Aplicación

Se deberá colocar la cinta de refuerzo de acuerdo a las recomendaciones de instalación ASTM C-840. La aplicación de la cinta Panel Rey® se realiza en 3 sencillos pasos.

1. Primero: Aplicar una capa delgada de compuesto sobre el sustrato y embeber la cinta sobre este producto, procurando que el borde de la marca quede apuntando hacia el sustrato. Dejar aproximadamente 1 mm de compuesto debajo de la cinta y eliminar los excedentes.

2. Segundo: Permitir el secado del compuesto y aplicar la segunda y tercera capa de compuesto, buscando desvanecer la capa anterior aumentando el ancho de la aplicación en 2" (5 cm) de cada lado. Asegurar ir desvaneciendo los bordes de manera apropiada y de ser requerido, realizar un suave lijado con el compuesto ya seco antes de la segunda y tercera mano.

3. Tercero: Dar un tiempo de secado apropiado y lijar hasta tener el acabado deseado. Referirse a los Niveles de Acabado Recomendado dados por la Gypsum Association Boletín GA-214. Para pintar o decorar, seguir las instrucciones del fabricante del material a ser empleado. Asegurarse que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo, aceite o grasa.

Ventajas

- Papel elaborado con fibras vírgenes y entrecruzadas que aportan máxima resistencia.
- Asegura el cumplimiento de los valores de ruptura por Tensión en Seco y Húmedo.
- Permite uso rudo, resistiendo al desgarre y daños comunes durante su aplicación.
- Presenta lijado de las caras y micro perforaciones.
- Marcado de borde para facilitar su doblez en esquinas internas y externas.
- Embobinados con centros de cartón para un manejo más sencillo durante su aplicación.

Datos del producto

- Rollos de cinta de papel con un ancho de 2" (5.08 cm)
- Longitudes de 76.25mts / 250' y 152.4mts / 500'
- Dos presentaciones, caja con 20 rollos de cinta y caja con 10 rollos de cinta.

Para más información:

Servicio al Cliente
800 726 3573

Teléfono
(81) 8345-0055

Correo Electrónico
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet
www.panelrey.com



Panel Rey México, S. A. Mantiene la facultad de ejercer modificaciones a la información de este documento sin previo aviso. No es posible tener en cuenta toda la normatividad relacionada con el producto, por lo tanto, el usuario debe tener en cuenta estas normas. Todas las reclamaciones deben de estar por escrito y sustentadas con evidencia; se deben de enviar en un periodo no mayor a 30 días naturales a partir de la fecha en que se descubrió o debió haberse descubierto el defecto y debe de estar dentro del periodo de garantía del producto. El cliente no debe de alterar o reparar el área afectada hasta que Panel Rey haya revisado el problema y determine una posible causa. La responsabilidad de Panel Rey México, S. A. se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortuitos e imprevistos, directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones o con el uso intencionado, así como la aplicación del producto posterior a la fecha de caducidad".