

CENTRO
de cartón
reforzado

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 doblez 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 pzs
800196	Cinta con refuerzo de cartón	152.4mts / 500'	10 pzs



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 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".