

SELLA GOTERAS

Cinta Multiusos

DESCRIPCIÓN

Cinta asfáltica autoadhesiva y de fácil instalación para impermeabilización y reparación de todo tipo de superficies expuestas o no a la intemperie. Posee un Foil de aluminio extra grueso para mayor seguridad y durabilidad que además actúa como protección contra los rayos UV.



USOS

Para una mejor manipulación Cinta Sella Goteras de Pintuco® tiene una lámina inferior siliconada fácilmente extraíble.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Para todo tipo de reparaciones de forma rápida y duradera – en cualquier clima
- ✓ No requiere soplete para su instalación.
- ✓ Excelente flexibilidad.
- ✓ La forma más fácil de reparar una filtración.
- ✓ Cinta Sella Goteras de Pintuco® se puede usar para reparación de fisuras en terraza, reparación de tejas de plástico, zinc, fibrocemento y cerámica no esmaltada, para la elaboración de flanches en encuentros de tejamuro, sobre muros, remates perimetrales, ventanas, chimeneas, fisuras, domos y ductos expuestos a la intemperie.
- ✓ Se usa también en sellado de canaletas y bajantes, reparación de impermeabilizaciones asfálticas, remates de marquesinas, claraboyas, y en general elementos salientes en cubierta.
- ✓ Foil extra grueso para mayor protección
- ✓ Adherencia total sobre la mayoría de los materiales utilizados en construcción
- ✓ Aplicación fácil, rápida y limpia, sin necesidad de herramientas especiales.
- ✓ Uso interior y exterior.

PRESENTACIONES

Cinta de 10 cm de alto x 10 m de largo

Cinta de 15 cm de alto x 10 m de largo

La longitud del rollo esta expresada +/- 10%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD / MÉTODO*	VALOR	UNIDAD
Reacción al fuego	E	
Resistencia a la penetración de agua	W1	
Propiedades de transmisión de vapor de agua.	≥ 8.2 m	
Fuerza máxima en tensión.	(LxT) 170 +/- 50	
Elongación	(LxT) 3 +/- 23 +/-2%	
Resistencia a la penetración de aire	PND (m2X h x 50 Pa)	

*Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

**Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de aplicación y las condiciones del sitio de obra.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie donde se va a aplicar deberá estar seca, libre de polvo, materiales sueltos o mal adheridos, residuos grasos o antiadherentes y cualquier suciedad en general. Se debe hacer una regata sobre el muro de 5 a 10 cm de altura de la cubierta, con un factor forma de 1cm x 1 cm. Esta dilatación se hará con disco de pulidora en 2 pasadas, la primera recta y la segunda inclinada para dejar el corte biselado. En esa regata se remata la cinta para evitar que el agua la desprenda fácilmente con el tiempo y garantizar un desempeño efectivo.

CONSEJOS BÁSICOS DE INSTALACIÓN

Imprimación: (solamente sobre superficies porosas) Para mejorar la adherencia de la cinta autoadhesiva, se aplicará Acrolatex 50 de Pintuco® en proporción 1:1 con agua y se dejará secar durante una hora; en su defecto puede usar como imprimante emulsión asfáltica en proporción 1:3 sobre la superficie, dejando secar completamente.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN

Aplicación Cinta Sella Goteras de Pintuco®, Cortar la longitud deseada, retirar la lámina siliconada antiadherente de la cara inferior y colocar la banda sobre la superficie previamente imprimada, desde la regata hasta la cubierta. Presionar fuertemente la banda a la superficie con rodillo de goma o con la mano partiendo del centro y hacia fuera, para evitar la formación de burbujas. Superficies muy lisas: como metal, madera, etc; no necesitan imprimación; en superficies de metal que llevan tiempo expuestas a la intemperie y presentan oxidación o acumulación de materiales contaminantes, se recomienda lijar, limpiar con un producto base solvente como Varsol o thinner y aplicar directamente la Cinta Sella Goteras de Pintuco®.

INDICACIONES IMPORTANTES / PRECAUCIONES

- ✓ Corte únicamente la longitud necesaria para evitar desperdicio de producto.
- ✓ El producto que sobre se puede guardar para usar en otro momento, siempre y cuando se mantenga bien cerrado, alejado del calor y de la humedad.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en su empaque original cerrado es de 12 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en el empaque original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor o humedad

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor seguridad consulte la ficha de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para más información, otros usos o asesoría, consulte la Hoja Técnica de Producto, al Asesor Técnico o al área de Servicio al cliente Tel: (507) 303-9000 También se pueden enviar sus inquietudes a la siguiente dirección electrónica: servicioalclientePA@pintuco.com

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco® Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.pintuco.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Pintuco, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.