

CINTA POLYGUARD 606

Hoja de Datos del Producto cinta adhesiva para hojas de protección y drenaje

DESCRIPCIÓN:

La **CINTA POLYGUARD 606** es una hoja de doble lado de gran fuerza, compuesta por una capa de hule bituminizada, con una fibra de refuerzo termoplástico. La fibra colabora con la fuerza de tensión y, así, proporciona resistencia a roturas. La cinta se vende en rollos y utiliza papel Kraft y films de hojas plástico, las cuales son removidas antes de su aplicación.

USOS TÍPICOS:

La **CINTA POLYGUARD 606** proporciona una solución rápida y no volátil para sellar juntas y adherencia a las hojas de protección/drenaje (Flujo 15 P/10 HV) y compuestos de desague a la **Membrana Impermeable 650**.

LIMITACIONES:

El material no es resistente a los rayos UV. Debido a ello, no puede ser expuesto por un período mayor a 7 días.

EMPAQUE:

Se vende en rollos 4" x 50' (6 rollos por cartón)

DATOS TÉCNICOS:

PROPIEDADES DE LA CINTA POLYGUARD 606	VALOR TÍPICO	MÉTODO DE PRUEBA
Color	Negro	
Grosor Resina Laminada (<i>Incl. Fibras</i>) (<i>Milésimas de pulgada</i>) Grosor total de cubierto. Todos los instrumentos para grosor son sujetos a una variación de $\pm 5\%$	60 milésimas de pulgada	
Fibra de Refuerzo (<i>Grosor en milésimas de pulgada</i>)	10 - 12	
Absorción de Humedad (%)	.2	ASTM D570-42



This Information is based on our best knowledge, but POLYGUARD cannot guarantee the results to be obtained.

POLYGUARD PRODUCTS, INC • ENNIS, TEXAS 75120-0755
PH: 800-541-4994 • 972-875-8421 • FAX: 972-875-9425
Web Site: www.polyguardproducts.com



Polyguard Products' has been certified to these quality systems requirements:
- American Natl. Standards Institute
- Dutch Council for Certification
- Deutscher Akkreditierungs Rat

INSTALACIÓN:

Antes de la aplicación de la **CINTA POLYGUARD 606**, la superficie debe estar limpia, seca y sin demás contaminantes. Debido a su característica de doble lado, con papel despegable por un lado y hule despegable en el otro lado, remover las hojas despegables y aplicar una tira de 4" de **CINTA POLYGUARD 606** horizontalmente, a un mínimo de intervalos de 4' con respecto a la hoja de la membrana impermeable. Presionar o arrastrar las tiras para asegurar un 100% de adhesión. La aplicación de la **CINTA POLYGUARD 606** debe realizarse únicamente en la superficie que será cubierta por la hoja despegable ese mismo día. Al momento de su aplicación de la cinta de protección/drenaje, remover la hoja de papel desplegable y presionar la hoja de protección/drenaje a la cinta. Se puede utilizar un rodillo para asegurar adhesión de la cinta a la hoja de protección/drenaje.

DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL:

Antes de hacer uso del material, todas las Hojas de Datos sobre la Seguridad de los Materiales y etiquetas de aviso deben ser leídas y comprendidas por todos los supervisores y trabajadores. Para mayor información sobre seguridad y salud, favor consultar las Hojas de Datos sobre la Seguridad de los Materiales proporcionadas por **POLYGUARD PRODUCTS, INC.**, así como las regulaciones establecidas por OSHA. El comprador es responsable de respetar todas las leyes y regulaciones federales, estatales y locales acerca del uso del producto, incluyendo su desecho.

Este folleto no constituye una Hoja de Datos sobre la Seguridad de los Materiales y tampoco debe ser tomada como tal. **POLYGUARD PRODUCTS, INC.** posee Hojas de Datos sobre la Seguridad de los Materiales correspondientes a cada producto.

GARANTÍA LIMITADA:

Este material está en a la venta a través de **POLYGUARD PRODUCTS, INC.**, únicamente para los usos descritos en este folleto. **POLYGUARD PRODUCTS, INC.**, no es responsable por otras aplicaciones o abusos del producto; toda responsabilidad recaerá sobre el comprador. **POLYGUARD PRODUCTS, INC.** F.O.B. Ennis Texas, reemplazará todos aquellos materiales que se consideren no hubieran alcanzado los estándares del fabricante, durante un período de un año desde la fecha de venta.

Los productos **POLYGUARD**, según se describen en el presente folleto, deberán ser utilizados únicamente en aplicaciones industriales. El trabajo de impermeabilización deberá realizarse por personal con experiencia en la aplicación de materiales impermeabilizantes, y de acuerdo a las instrucciones apropiadas.