



## CINTA POLYGUARD® 606

### Hoja de Datos del Producto cinta adhesiva para hojas de proteccion y drenaje

#### DESCRIPCION:

**CINTA POLYGUARD 606** es una hoja de doble lado de alta fuerza comprimida de hule y bitumen con una fibra de reenforzo termoplástico. La fibra ayuda la fuerza tensil así que la resistencia a rompimiento. La cinta se vende en rollos y utiliza papel Kraft y hojas de hoja plástico que se tiran antes de la aplicación.

#### USOS TYPICOS:

**CINTA POLYGUARD 606** provece una solución rápida y no volátil para sellar juntas y adherencia de hojas de protección/drenaje (*Flow 15 P/10 HV*) y compuestos de desagüe a la **membrana aislante Polyguard**.

#### LIMITACIONES:

Material no es resistente al UV y no puede ser expuesto más de 7 días.

#### EMPAQUE:

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

#### DATOS TECHNICOS:

PROPIEDADES DE CINTA POLYGUARD 606	VALOR TYPICO	METODO DE PRUEBA
Color	Negro	
Gruesor Resina Laminada (Incl. Fibers) (Miles) Gruesor total de cubierto. Todos los instrumentos para gruesor son sujetos a una variación de ±5%	60 mils	
Absorbacion de Humedad (%)	.2	ASTM D570-42

#### INSTALACION:

La superficie tiene que ser limpia, seca y sin otros contaminantes antes de la aplicación de la **CINTA POLYGUARD 606**. A causa de ser doble lado, tiene papel despegable por un lado y hule.

despegable por el otro lado, remueva las hojas despegables y aplique una tira de 4" de **CINTA POLYGUARD 606** horizontalmente a un mínimo de cada 4' a la membrana adherada. Apretar o rodillar para asegurar una adhesión de 100%. Aplicación de la **CINTA POLYGUARD 606** debe hacerse solo a la superficie que sera cubierta por hoja despegable de papel y apretar la hoja de proteccion/drenaje a la cinta. Un rodillo puede usarse para asegurar adhesión de la cinta a la hoja de proteccion/drenaje.

#### DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES:

Todas las Hojas de datos de seguridad de materiales MSDS y las etiquetas de prevención deben ser leídas y entendidas por todos los empleados y el personal de supervisión antes de su uso. Si tiene alguna duda, consulte con **POLYGUARD PRODUCTS, INC.** Consulte las regulaciones de OSHA para obtener información adicional de seguridad y salud para los productos descritos aquí. El comprador es responsable de cumplir todas las leyes y regulaciones federales y estatales aplicables al uso de los productos, incluyendo la disposición de desechos. Esta no es una Hoja de Datos de Seguridad de Material y no deberá ser utilizada como tal. **POLYGUARD** ha preparado Hojas de datos de seguridad de material para cada producto.

X: /Lit/Arch/2011/Spanish/606 Tape – Spanish.doc R 2-9-11

Polyguard Products, Inc. de Ennis, Texas EE.UU., no tiene relación con Fameim SA. Fameim SA es una compañía argentina que incorrectamente usa el nombre y logotipo de Polyguard para dar la impresión de un vínculo entre ellos y Polyguard Products, EE.UU.

P.O. Box 755  
Ennis, TX 75120  
PH: (214) 515-5000  
FX: (972) 875-9425

Esta información está basada en nuestro fiel y leal conocimiento pero POLYGUARD no puede garantizar los resultados obtenidos.



Polyguard esta ISO 9001 certificado desde 1996.