



## CINTA POLYGUARD JT-20

### HOJA EXTERIOR PARA JUNTAS Y ABERTURAS

#### DESCRIPCION:

**CINTA POLYGUARD JT-20**, de 25 mils de grosor total, es hecho de un elemento aislante de asfalto parecido al hule laminado a un filme polietileno de 2.75 mils. Para facilitar la aplicacion, se vende **JT-20** en rollos con una hoja desechable y facil de despegar.

**POLYGUARD 650 LT LIQUID ADHESIVE** es un imprimador a base de hule en una agente solvente. Un imprimador que se seca muy rapidamente, **POLYGUARD 650 LT LIQUID ADHESIVE** se utiliza para preparar superficies en todas aplicaciones de **JT-20**.

#### USOS:

**CINTA DE JUNTA POLYGUARD** se utiliza para proteccion contra aire y humedad de difusion en juntas exteriores, huecos, esquinas y protusiones de yeso, madera, tabla de insulacion o tabla exterior. Aplicado alrededor de puertas y ventanas o huecos y hoyos, **CINTA DE JUNTA** impide aire y humedad de entrar del exterior al interior del edificio, aumentando la eficiencia de energia y inhibiendo corrosion de componentes de acero.

**JT-20** provee cinta excelente para juntas y esquinas para la mayoria de detalles de cavidad de pared. Capas aplicadas por rociador sobre **JT-20** tienen que verificarse por **POLYGUARD PRODUCTS** por escrito para conformidad antes de la aplicacion.

Aire del exterior puede levar humedad, odor y elementos corrosivos a puntales de metal y tornillos/amarres de ladrillo. Para proteccion de pared completa, **POLYGUARD 300 AIR AND MOISTURE BARRIER MEMBRANE SYSTEM** tiene desempeno maximo y la mas baja valuacion necesaria para impedir aire con humedad de entrar al ambiente interior controlado. Leer literatura de **POLYGUARD AIR AND MOISTURE BARRIER MEMBRANE** para usos/aplicaciones y contactar **POLYGUARD PRODUCTS** para los ventajas, avisos y limitaciones de usar una barrera contra vapor de alto desempeno.

#### VENTAJAS:

**CINTA DE JUNTA POLYGUARD** ofrece muchas ventajas en comparacion con sistemas de hoja de madera y juntas.

- 1) **ADHESION COMPLETA** - membrana se adhiere a material de selladoras preparado con adhesivo liquido a temperaturas hasta 25°F.
- 2) **APLICACION LIMPIA Y UNIFORME** - **CINTAS DE JUNTA** eliminan la necesidad de mastiques sucios y selladoras con juntas de hoja exterior. Calidad verificada por la fabrica asegura que cantidades aplicadas a paredes son controladas, al contrario de mastiques y selladoras.
- 3) **SE CIERRA** - El elemento de asfalto de hule se cierra por todas partes de los agujeros de ladrillo.
- 4) **APLICACION RAPIDA** - Rollos de manejo facil se aplican con rapidez y con gran eficacia por solo una persona. No hay ninguno tiempo de curado antes de la aplicacion a los componentes de la pared exterior para ayudar a la velocidad del proyecto.
- 5) **PRECIO BARATO** - **CINTAS DE JUNTA** instal adas cuestan menos de mastiques tipicos y tratamiento de mayas. Trabajadores de otras especialidades pueden trabajar inmediatamente despues de la aplicacion sin esperar.

#### ESPECIFICACIONES:

**MANEJO DE LOS MATERIALES:** Componentes de **SISTEMAS DE CINTA DE JUNTA** deben descarregarse y almacenarse de una manera segura y cuidadosa. Todos los contenedores tienen que ser protegidos del tiempo y tapas deben estar fijadas. No se puede dejar caer o echar paquetes de camiones o manejar con ganchos. En tiempo frio, materiales pueden almacenarse en edificios calentados hasta la fecha de uso. Almacenar productos fuera de riesgos de fuego.

**Preparacion de la Superficie:** El substrato necessita ser seco y no se puede tener polvo, tierra o otro material.

**Imprimir:** **ADHESIVOS LIQUIDOS POLYGUARD** se requieren en todas las aplicaciones de **JT -20** hasta 25°F. Una prueba puede hacerse antes de la aplicacion para determinar si habria efectos quimicos negativos en insulacion / hojas antes de continuar.

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.

**650 LT LIQUID ADHESIVE** se utiliza en hoja de yeso, madera, insulation con o sin isocyanurate a temperaturas hasta 25°F. En algunos materiales muy porosos, dos capas de **ADHESIVO LIQUIDO** pueden requerirse. Para requerimientos de aplicacion a hojas de polystyreno, contactar **POLYGUARD PRODUCTS, INC.** Si Ud. aplica a una densidad de 250-400 P.C. por galon por brocha o rodillo tendra una adhesion excelente entre el **SISTEMA DE CINTA DE JUNTA** al substrato. **ADHESIVO LIQUIDO** puede llegar a ser pegajoso. Membrana puede aplicarse cuando adhesivo liquido vuelve a ser pegajoso. Cerrar tapas entre usos. **Aplicacion de la Cinta de Junta:** **CINTA DE JUNTA POLYGUARD 4"** se instala con juntas horizontales de hoja exterior. Solapas de **CINTA DE JUNTA** deben extenderse a un minimo de 2" a cada lado. Prueba a adhesion de solapa a temperaturas menos de 40° F deben testarse antes de aplicacion. Una mejora posible seria de imprimir solapas. **CINTA DE JUNTA POLYGUARD 6"** se utiliza para esquinas interiores y exteriores, destello de ventana y puerta, y huecos. Estirar la hoja despegable unas pulgadas para exponer el lado pegajoso de la cinta. Instalacion de ventana tiene que hacerse de acuerdo al metodo tejado que va a ser aplicado en la orilla de la ventana primero y despues las piezas verticales sobre la oreja asiendo el encabezamiento al ultimo. Continuar a lo largo de la junta y apretar a la membrana con los manos o un rodillo. Grapas, clavos y tornillos pueden aplicarse atraves la cinta.

#### LIMITACIONES:

**CINTAS DE JUNTA JT-20** no pueden estar abajo de cubiertos que contienen solvente.

**ADHESIVO LIQUIDO** no es compatible con algunos paneles de insulation. Contactar **POLYGUARD PRODUCTS, INC** para instrucciones de aplicacion precisas o una prueba.

**CINTAS DE JUNTA** son barreras contra vapor. Cerrar paredes contra aire y humedad puede cambiar insulation, ubicacion, tipo y disenio del sistema HVAC.

**CINTAS DE JUNTA** necessitan ser cubiertas en menos de 30 dias. Verificar con la literatura de los proveedores de insulation y HVAC.

#### PRECAUCIONES:

El **650 LT LIQUID ADHESIVE** es un material industrial y como tal puede causar dano o muerte si se dijere. Es marcado con etiqueta roja con respecto al punto de incendio. Hay que evitar aqua dentro de la pared durante construccion. Prohibir llamas, chispas, soldadura y fumar durante aplicacion. Leer etiqueta de producto para instrucciones y avisos importantes.

Agentes solventes pueden irritar los ojos, limpiar con agua y hablar con un doctor.

Evitar contacto con la piel y respiracion de vapor o bruma del **LIQUIDO ADHESIVO**. En areas pequenas y cerradas, usar ventilacion fuerte, mascarar de aire fresco, equipo contra explosion y ropa limpia. Solventes pueden irritar los ojos. En caso haya contacto, limpiar con agua y hablar con un medico.

Esta material se vende solamente para los usos descritos en este folleto. No debe darse ningun otro uso a estos materiales sin previa aprobacion de **POLYGUARD PRODUCTS** en lo referente a servicio y metodo de aplicacion. **POLYGUARD PRODUCTS** no es responsable por otras aplicaciones o abusos del producto. Los productos son para aplicaciones industriales solamente. El trabajo de impermeabilizacion debe realizarse solo por personal que tenga experiencia en la aplicacion de materiales impermeabilizantes y de acuerdo a las instrucciones correctas.

#### APOYO TECNICO:

Apoyo tecnico y informacion pueden obtenerse de cualquier distribuidor de **POLYGUARD PRODUCTS** o de **POLYGUARD PRODUCTS** en directo.

PROPIEDADES PHYSICAS		POLYGUARD JT-20		
Gruesor Total (Miles)		25 Miles.		
Water Vapor Transmission (ASTM-E-96 B) U.S. Perms		< .02		
Peel Adhesion (ASTM-D-1000) To Primed Steel		> 5.0 Lbs. In. Width		
Elongation-Ultimate Failure of Rubberized Asphalt (ASTM-D-412 Modified Die C)		> 100%		
Low Temperature Pliability (ASTM-D-146 Modified)		No Cracking at -15 deg. F.		
EMBALAJE: POLYGUARD JT-20				
TAMANO DE ROLLO	PC/ CTN	ROLLOS/ CTN	PESO/ CTN	CTN/ ESTIVA
4" X 100'	300	9	50 LBS	36
6" X 100'	300	6	50 LBS	36
9" X 100'	300	4	50 LBS	36
12" X 100'	300	3	50 LBS	36