

POLYKOOL® TAPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La cinta Polykool®, de fórmula especial, tiene una cinta de separación para tratar todos los detalles y uniones del sistema de techo Polykool. La cinta Polykool se sella a sí misma, de manera que puede ser cortada y doblada alrededor de un objeto. La cinta Polykool debe ser usada en todos los trabajos garantizados de Polykool.

La cinta Polykool utiliza la tecnología avanzada MicroSealant, una formulación de 100% de sólidos de resinas sintéticas, caucho termoplástico y no curado (no butilo) con imprimador incorporado. Está unido a un reverso resistente a los UV. El revestimiento está protegido por un película de separación de silicona, que se retira antes de la aplicación.

USOS

- Para terminar todas las uniones en los proyectos de sistemas garantizados
- Impermeabilización adicional en solapas laterales, superiores, y tapajuntas
- Para reparar cualquier daño de instalación a la película Polykool

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Proporciona la apariencia de un acabado uniforme
- Complementa la membrana Polykool auto-adherida con la misma durabilidad y rendimiento
- Agrega una protección adicional contra los contaminantes volátiles en la superficie del techo

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	VALOR
Adhesión	20 lbs/pulg.
Temperatura de aplicación	(0-150°F)
Color	Blanco
Elongación	> 700%
Permeancia	0.001 perms máximos
Vida útil	Hasta 5 años
Tamaño estándar de los rollos	2.5" x 50'
Rotura a la tensión PSI	4500 PSI
Grosor total	35 mils

COLORES DISPONIBLES

Blanco



PRODUCT DATA

Cobertura (Sistema de techo aproximado).....	1 rollo/100 pies cuadrados
Peso	2 libras 2 oz
Tamaño del rollo	50 pies
Rollos/Caja.....	8

GARANTÍA DEL ACCESORIO DEL PRODUCTO

A menos que sea incorporada, o sea parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación del mismo que resulte directamente en fugas por un período de 10 años.

ACCESORIOS



1-800-222-9782
www.polyglass.com

POLYKOOL® TAPE

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia y seca. La humedad, el polvo, la suciedad u otras materias extrañas deben eliminarse. Quite los residuos de aceite, grasa o sal de la zona de aplicación utilizando disolvente MEK u otro limpiador que no deje residuo que haya sido aprobado para la limpieza de las membranas Polykool.

- La cinta Polykool está diseñada para ser aplicada sobre cualquier unión horizontal o vertical en el techo. La cinta se debe aplicar de manera uniforme sobre la unión.
- Se recomienda aplicar la cinta Polykool después de que se haya completado toda la instalación de la membrana como la fase final de cualquier actividad de construcción en el techo para terminar con una apariencia uniforme, consistente.
- La aplicación de la cinta Polykool es obligatoria en los techos donde exista el potencial de vertidos químicos o líquidos.
- La cinta Polykool se debe aplicar sobre una superficie limpia y seca. Use MEK, Simple Green®, u otro limpiador que no deje residuo para preparar las uniones que puedan haber sido contaminadas por la suciedad o escombros.
- Un rollo de cinta Polykool debe proporcionar material suficiente para la solapa vertical, la solapa final y exceso suficiente para tapajuntas verticales de 1 cuadrado de superficie del techo.
- Asegúrese que el material se instale en una línea recta, instale en longitudes que no excedan los 10 pies.
- Coloque la cinta Polykool sobre la unión, quitando poco a poco la película de separación desde abajo y presionando la cinta Polykool Tape en su lugar. Inmediatamente después pase un rodillo de neopreno para activar el proceso de adhesión.
- Cuando haga una transición de horizontal a vertical, aplique la cinta Polykool de la misma forma que el tapajuntas. Instale la cinta Polykool de abajo hasta el chaflán y corte. Instale una segunda pieza de cinta Polykool desde la parte superior del tapajuntas hacia abajo y sobre el chaflán, deteniéndose cuando la cinta llegue al plano horizontal. Si la cinta Polykool se aplica en una sola pieza sin cortar, puede producirse un puenteo y crear feas crestas y vacíos que pueden iniciar el proceso de delaminación de la totalidad de la unión sellada con la cinta.
- No guarde la cinta Polykool en el techo; guardela en un lugar fresco y seco hasta que esté lista para su uso. El adhesivo puede deteriorarse y la cinta Polykool puede ser difícil de aplicar después de la exposición a altas temperaturas. Para obtener los mejores resultados, aplique en la mañana o en días en que la temperatura es fresca todo el día. Para mantener la productividad de la cinta Polykool en temperaturas elevadas, almacene en aire acondicionado o refrigeradores antes de la aplicación.

PLANTAS DE FABRICACIÓN DE POLYGLASS U.S.A., INC.

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

Polyglass U.S.A., Inc.
1111 West Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
www.polyglass.com

Línea Principal: (888) 410-1375
(954) 233-1330

Servicio al Cliente: (800) 222-9782
Servicio Técnico: (866) 802-8017

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Consulte la ficha de seguridad de materiales (MSDS, por su sigla en inglés) para obtener datos específicos y para la manipulación de nuestros productos. Todos los datos proporcionados refieren a la producción estándar y se dan de buena fe, dentro de las tolerancias aplicables de fabricación y de prueba.

Polyglass U.S.A., Inc., se reserva el derecho de mejorar y modificar sus productos en cualquier momento sin previo aviso. Polyglass U.S.A., Inc. no se hace responsable por el uso de sus productos en condiciones fuera de su control.

Para los datos más recientes del producto e información de la garantía, visite www.polyglass.com



1-800-222-9782
www.polyglass.com