



ESPECIFICACIONES/CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Propiedad	Método	Resultados
Hoja de EPDM de una capa utilizada en la membrana de techo	ASTM D4637 Programa # 9	Cumple

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Exterior blanco (mate) con sellador gris
Material Sellador	Goma de butilo modificada con elastómero
Espesor	22 mils
Resistencia al Pelado	≥ 10 lbs. por pulgada linear
Resistencia a la Tracción	Promedio de 681 psi. ASTM D 822
Estiramiento	Promedio de 900%. ASTM D 822
Flexibilidad (en bajas temperaturas)	Excelente
Tiempo de Secado	Inmediato, hermético, resistente agarre. Completa adherencia dentro de 24 hrs
Temperatura de Servicio	4.4°C (40°F) hasta 82.2°C (180°F)
Resistencia al Agua	Excelente
Resistencia a Radiación UV	Pasa 3,000 hrs de la prueba Arco de Rayos Xenon
Empaque	Rollos de 75 ft. De largo por 6 y 9 pulg. De ancho

PIEZA EN NÚMEROS

326380	1 Caja c/8 Rollos de 6 pulg. x 75 ft.
326381	1 Caja c/4 Rollos de 9 pulg. x 75 ft.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS

- Exterior de TPO con con tecnología probada de membrana para techo
- Resiste daño mecánico
- Resistente agarre y adherencia
- Espesor ideal de adhesivo
- Resultados inmediatos a prueba de fugas
- Aplicación fácil y rápida
- Se mantiene flexible
- No necesita tiempo de secado
- Herramienta para corta se provee con cada rollo*

Solo para uso profesional de la industria.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación	La superficie debe estar limpia y seca, al igual que libre de aceite y grasa.
Temperatura	10°C hasta 44°C (50°F hasta 110°F)
Método	Posiciona la Envoltura Aislante para Líneas de TPO de forma precisa. El producto no es reposicionable. NO ESTIRE. Determine el ancho que se necesitará, tomando la medida del diámetro de la aislamiento y multiplique por 3.14 y agregue un mínimo de 1/2 pulg. por el traslape. Use la herramienta para corta proveída, para quitar el revestimiento transparente excepto del área de traslape. Después, envuelva el aislamiento. De forma longitudinal. El traslape que se encuentra en el TPO, debe adherirse firmemente en la base, sin aberturas o boca de pez.
Limpieza	Use UN-TACK™ o solvente (use seguros métodos de manejo)

ALMACENAMIENTO

Temperatura	1.7°C hasta 44°C (35°F hasta 110°F)
Vida Útil	24 Meses



Escanea el Código de Barras para ver nuestro proceso de aplicación del set de línea de protección!

