

POLYBRITE® PRIME POLYMESH

MAJLA DE POLIÉSTER COSIDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El poliéster de unión por costura PolyBrite Prime Polymesh es uno de los materiales más resistentes de que dispone la industria de techos para su uso como refuerzo en la impermeabilización de techos de aplicación líquida.

El ligado por cosido ofrece una combinación excepcional de propiedades de alta resistencia con una buena elongación para un excelente ajuste de la fuerza de tensión térmica.

USOS

- PolyBrite Prime Polymesh es un poliéster blando que se adapta fácilmente a superficies rugosas y/o incómodas, como las juntas planas de los techos metálicos.
- Es más fácil de manejar y aplicar correctamente que otros poliésteres blandos.
- Los tipos de tejado recomendados incluyen madera contrachapada, cemento, betún modificado, monocapa y metal.

Sólo para uso profesional - Manténgase fuera del alcance de los niños.

INSTALACIONES DE FABRICACIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Phoenix, AZ
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

SEDE CORPORATIVA

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

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

Servicio al Cliente: (800) 222-9782

Servicio Técnico: (866) 794-9659

¿Preguntas? technical@polyglass.com

Descargo de responsabilidad del producto: UA menos que se incorpore o forme parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su(s) producto(s) contra defectos de fabricación que resulten en que el material no cumpla con las especificaciones del producto por un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para conocer los datos específicos y la manipulación de nuestros productos. Todos los datos facilitados se refieren a la producción estándar y se dan de buena fe dentro de las tolerancias de fabricación y ensayo aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

Para obtener los datos más actualizados del producto e información sobre la garantía, visite www.polyglass.us

EMPAQUE

- 4" x 324' Roll
- 6" x 324' Roll
- 12" x 324' Roll
- 20" x 324' Roll
- 40" x 324' Roll
- 60" x 324' Roll



www.polyglass.us