

# POLYBRITE® REINFORCING FIBERGLASS

## TEJIDO SATURADO DE ASFALTO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La fibra de vidrio de refuerzo PolyBrite es un tejido de malla 20 x 10, fabricado con hilos de filamentos inertes y flexibles de vidrio puro saturados con asfalto.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La fibra de vidrio de refuerzo PolyBrite está diseñada para usar en todos los cementos para tapajuntas y cementos para techo Polyglass y PolyPlus cuando se utilizan en trabajos de reparación de techos, para tapajuntas y para sellar juntas en techos de composición metálica. La fibra de vidrio de refuerzo PolyBrite tiene una resistencia a la tracción de 75 lb/pulg. La fibra de vidrio de refuerzo PolyBrite es duradera, flexible y no se descompone con el calor. El uso de la fibra de vidrio de refuerzo PolyBrite reduce el costo de las reparaciones en comparación con los parches de betún modificado con soplete, los parches de una sola capa termosellados y los parches metálicos. Un producto se adapta a la mayoría de las reparaciones.

Disponible en 4" x 150' y 6" x 150'. Para otras preguntas sobre aplicaciones, póngase en contacto con los Servicios Técnicos de Polyglass llamando al (866) 794-9659.

### PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- 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](mailto:technical@polyglass.com)

**Exención de responsabilidad del producto:** A menos que se incorpore o haga parte de una garantía suplementaria del fabricante, Polyglass garantiza su producto(s) contra defectos de fabricación que den lugar a que el producto no cumpla con las especificaciones durante un período de 12 meses.

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para datos y manipulación específica 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 pruebas aplicables. El usuario del producto, y no Polyglass, es responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto del usuario.

**Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)**



### ESTÁNDARES APLICABLES

- ASTM D1668, Tipo I



### EMPAQUE

- Rollos de 4" x 150 pies lineales
- Rollos de 6" x 150 pies lineales

### COLORES

Negro

