

POLYBRITE®

POLIÉSTER DE REFUERZO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El tejido de refuerzo PolyBrite* es un tejido de poliéster blanco de 3 onzas cosido que se utiliza para reforzar los sistemas de techo de procesos en frío y también como refuerzo con masillas y elastómeros. La naturaleza flexible de este tejido también permite una fácil aplicación sobre las ondulaciones y solapas críticas que se encuentran en los techos de metal y se ajusta a las superficies lisas y semi-lisas. Este producto puede requerir un cepillado ligero para asegurar una buena inserción y la eliminación de cualquier bolsa de aire.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD DE PRUEBA	VALOR DE PRUEBA	PROCEDIMIENTO DE PRUEBA
Resistencia a la tracción (lb)	MD: 55 lbs CD: 60 lbs	ASTM D5034
Desgarro trapezoidal (lb)	MD: 20 lbs CD: 20 lbs	ASTM D5587
Alargamiento (lb)	MD: 25 lbs CD: 100 lbs	ASTM D5034
Grosor (pulg.)	0.018	ASTM D1777
Resistencia al estallido (lb)	90	ASTM D3787

* El fabricante de la materia prima es Tietex T272 o igual.

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- 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

Para obtener los datos del producto y la información de garantía más reciente, visite www.polyglass.us.



ESTÁNDARES APLICABLES

- Aprobado por FM



EMPAQUE

- 4" x 300' Roll
- 6" x 300' Roll
- 12" x 300' Roll
- 20" x 300' Roll
- 40" x 324' Roll



www.polyglass.us