



TECNOLOGÍA EN PEGADO INDUSTRIAL. MALLAS Y CINTAS FIBRA DE VIDRIO. PELÍCULA ESTIRABLE

jueves, 23 de julio de 2020

Datos técnicos

NOMBRE DEL PRODUCTO: MALLA RESISTENTE A ALCALINOS

Especificación: 4mm x 4mm / 145 g /m²

Medida: 1 m X 50 m

Urdimbre de hilo: 134 tex x 2

Tejido de hilo: 250 tex

Promedio de peso: 145 g / m² ± 5%

Ancho: 1000 mm

Longitud: 50m

Resistencia a la tracción: Urdimbre: 1500 N / 50 mm

Tejido: 1800 N / 50 mm

Contenido de resina: 18%

Propiedades de resistencia alcalina: después de 28 días de inmersión de una solución de NaOH al 5%, la tasa de retención promedio para la resistencia a la fractura por tracción es \cong 65 %.

TECNOPEGA-SIMALLA
CALLE HIMNO NACIONAL No. 344
EJIDO LA UNIÓN
TORREÓN. COAHUILA
C.P. 27420

E-MAIL: FACTURACION@TECNOPEGA.COM

WWW.TECNOPEGA.COM

TEL: (871) 7 18 70 55