

## 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: 4 mm x 4 mm / 160 g / m2

Medida: 0.3 X 300 m

Urdimbre de hilo: 134 tex x 2

Tejido de hilo: 300 tex

Tamaño de malla: 4 mm x 4 mm Promedio de peso: 160 g / m2  $\pm$  3 %

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 solución de NaOH al 5%, la tasa de retención promedio para la resistencia a la fractura por tracción  $\ge 65$  %.

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