



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

jueves, 23 de julio de 2020

DATOS TÉCNICOS

Nombre del producto: CINTA AUTOADHERIBLE

Especificación: 2.85 × 2.85 mm (9x9 / 25cm)

Medidas: 100 mm x 45 m, 100 mm x 23 m, 1000 mm x 100 m

Color: Blanco

Urdimbre de hilo: 33 tex × 2

Tejido de hilo: 100 tex

Tamaño de malla: 9 × 9

Promedio de peso: ≥ 70 g / m²

Resistencia a la tensión: Urdimbre: 500N / 50mm

Tejido: 800N / 50mm

Acrílico resistente a los álcalis y acrílico adhesivo contenido total: 30%

Resina alcalina resistente: resina acrílica.

Revestimiento adhesivo: resina acrílica. Se mantendrá fuerte y pegajoso en 6 meses.

Propiedades de resistencia de la línea 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 $\geq 70\%$.

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