

# LAINA DE PLASTICO 36"

## DESCRIPCIÓN

Laina industrial fabricada en hoja de goma a base de Caucho Estireno-Butadieno (SBR), diseñado para operaciones de producción, reparación y acabado en procesos industriales y automotrices, donde se requiere distribución uniforme de materiales.

## MATERIAL

- Caucho SBR (Estireno Butadieno)

## ESPECIFICACIONES

- Dureza:** 80 ±5
- Color:** Blanco
- Peso unitario:** 1 kg
- Longitud:** 35.5 in (90 cm)

## APLICACIÓN EN PLANTA

- Esparcido de resinas industriales
- Aplicación de bondo y materiales de relleno
- Procesos de reparación de carrocería
- Operaciones de acabado superficial
- Uso en líneas automotrices e industriales

## BENEFICIOS OPERATIVOS

- Permite **acabados uniformes y controlados**
- Resistencia adecuada para **uso continuo en planta**
- Flexibilidad óptima para aplicación de materiales viscosos
- Compatible con procesos manuales de producción y retrabajo

## USUARIOS FINALES

- Producción
- Mantenimiento
- Taller automotriz
- Retrabajo y control de calidad

\*Esta es una hoja de datos solo como referencia.