

APPLICATION GUIDE

tesa® 51036 PV9 Wire Harness Sleeve

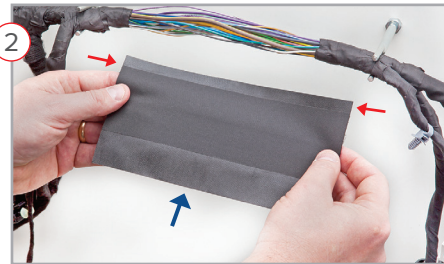
Easy Application Process

Proceso fácil de Aplicación

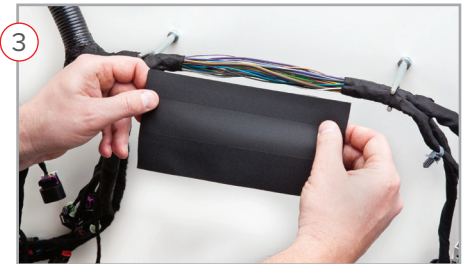


Perforated to custom, hand-tearable lengths

Perforaciones personalizadas para corte manual

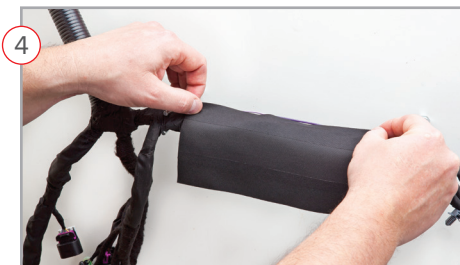


→ ← Adhesive positioning strip
 → ← Tira de fijación
 → ← Inner adhesive sealing strip
 → ← Tira de adhesive interior



Adhesive positioning strip is applied to wire bundle as a starting point

Aplicar la tira de fijación sobre los circuitos como inicio



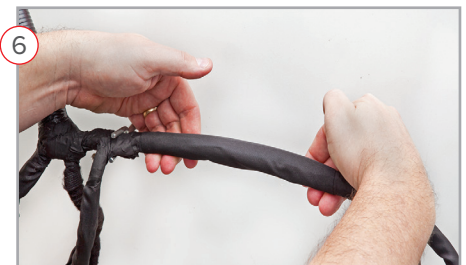
The positioning strip is placed against the wire bundle

Coloque la tira de fijación sobre los circuitos



Inner sealing strip is wrapped around and applied to sleeve backing

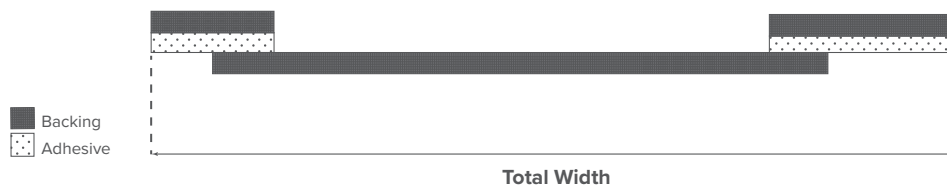
La tira de adhesivo interior se envuelve y se aplica sobre el respaldo de la manga



Apply hand pressure to sealed surface

Aplique presión con las manos para sellar la superficie del área

Product Drawing tesa Sleeve® 51036 PV9



Benefits of tesa® 51036 PV9

- High temperature resistance 150°C/3000 hours
- High flexibility
- Abrasion resistant
- Easy and efficient lengthwise application
- Available in black and orange

Beneficios de tesa® 51036 PV9

- Resistencia a altas temperaturas 150°C/3000 horas
- Alta flexibilidad
- Resistente a la abrasión
- Aplicación longitudinal fácil y eficiente
- Disponible en negro y naranja