

APPLICATION GUIDE

tesa® 51036 PV7 Wire Harness Sleeve

Easy Application Process

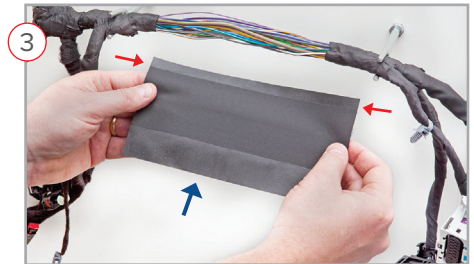
Proceso fácil de Aplicación



1 Perforated to custom, hand-tearable lengths
Perforaciones personalizadas para corte manual



2 → Outer adhesive sealing strip
Línea de adhesivo exterior para sellar la manga



3 → → Adhesive positioning strip
→ Inner adhesive sealing strip
Línea de adhesivo auxiliar de fijación sobre los circuitos
Línea de adhesivo para cierre y sello de la manga



4 Inner adhesive strip is applied to bundle as a starting point, the exterior sealing strip will be facing outside of the sleeve wrap
La línea de ayuda de fijación se coloca sobre los circuitos y la línea de sellado deberá de estar posicionada hacia afuera del arnes

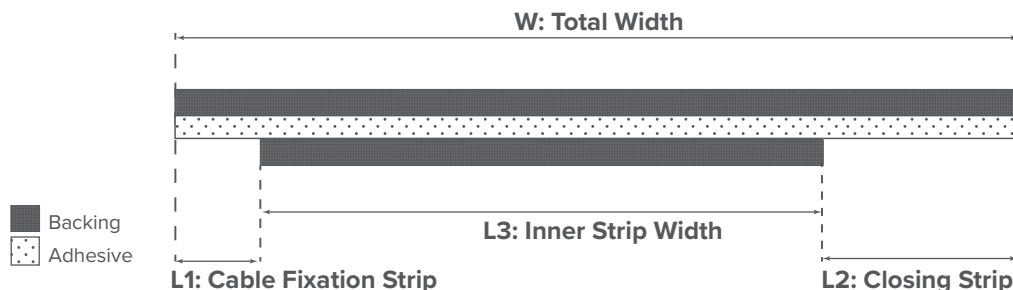


5 Wrap sleeve around bundle
Envuelva la manga sobre los circuitos



6 Inner sealing strip is secured to the outer sealing strip, hand pressure is applied
La línea de adhesivo interior deberá de colocarse sobre la línea de adhesivo exterior y hay que aplicar presión para sellarlo

Product Drawing of tesa Sleeve® 51036 PV7



Benefits of tesa® 51036 PV7

- Superior abrasion protection
- Excellent flexibility
- Potential weight reduction
- Easy and efficient lengthwise application
- Available in black and orange

Beneficios de tesa® 51036 PV7

- Protección superior a la abrasión
- Excelente flexibilidad
- Potencial de reducción de peso
- Aplicación longitudinal fácil y eficiente
- Disponible en negro y naranja