

**10 CINTA ADHESIVA DE POLIETILENO
PE-100**

Cinta adhesiva de polietileno muy plástica para aplicación manual. A pesar de su flexibilidad, la lámina es muy resistente a la tracción. Se adhiere fuertemente sobre cualquier superficie metálica o de plástico. La adherencia en sus zonas de solapado es muy elevada, consiguiéndose un aislamiento excelente.

Es idónea para:

- Separación galvánica entre metales.
- Fijación de medias cañas de poliuretano.
- Envolvente de tubos de protección de aislantes térmicos.
- Reforzar mecánicamente protecciones anticorrosivas.

Modo de aplicación:

La cinta DENSO PE 100 no necesita primer. Se aplica manualmente y la base o superficie de contacto deben estar limpias, secas y exentas de grasas. Sobre superficies blandas, primeramente se desenrollará un trozo del rollo y éste se colocará sin tensión sobre el aislamiento.

Presentación:

La cinta DENSO PE 100 se suministra en rollos de 33 m de longitud.

1 Caja contiene:

- 18 rollos de 3 cm de ancho.
- 12 rollos de 5 cm de ancho.
- 6 rollos de 10 cm de ancho.

Datos técnicos:

Debido a su composición sin plastificantes, es resistente al envejecimiento y a la intemperie.



Lámina	Polietileno baja densidad estabilizado
Espesor	> 0,205 mm
Color	negro
Alargamiento a la rotura	400%
Resistencia a la rotura	25 N/10 mm
Adherencia 20°C sobre PE 20°C sobre metal	3 N/10 mm 4 N/10 mm
Resistencia eléctrica específica de la envoltura	10.000 Ohm.m ²
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Temperatura en servicio continuo	-40°C a +60 °C
Temperatura de aplicación	-5°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	0°C a +30°C

Debido a su composición sin plastificantes, es resistente al envejecimiento y a la intemperie.