

CINTA GRIS PARA DUCTO



PRINCIPALES VENTAJAS

- Película de polietileno reforzada con tejido de algodón laminado.
- Resistencia a la tracción de 46 kgf/cm.
- Alta resistencia mecánica.
- Fácil de usar.
- Alta resistencia a la tracción.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Bisturi Eco.
- Desengrasante universal Eco-w
- Paño de microfibra

U/E	Descripción	Ancho	Largo	Código
6 und	Cinta para ductos	50 mm	5 m	0874 005 01

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S
Tel: (601) 745 63 89
www.wurth.co

Descripción

Cinta reforzada de alto rendimiento, uso universal, adecuada para reparar, sellar, sostener, instalar o impermeabilizar tuberías. Compuesta de una película de polietileno, reforzado con tejido de algodón laminado, de gran resistencia al desgarro y a la tracción.

Características

- Ideal para reparaciones rápidas.
- Excelente para sellar tubos de aire.
- Resistencia a la tracción 46 kgf/cm.
- Resistencia a temperaturas de hasta +60°C.

Aplicación

- Adecuado para diversas reparaciones internas y externas.
- Reparación de tuberías.
- Protección de tuberías.
- Marcado y unión de cables.
- Protección de bordes afilados.
- Marcado de suelos.
- Sellado de conductos de ventilación.
- Reparaciones provisionales.

Modo de uso

- La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa o siliconas.
- Aplique la cinta sobre la superficie, presionándola para evitar la aparición de burbujas de aire y arrugas, garantizando una buena adherencia.
- La fuerza de adhesión total se alcanza 24 horas después de la aplicación.
- Deben realizarse pruebas preliminares de aplicación en superficies sensibles (PP, PE, cauchos) o superficies porosas (madera, piedra).

Datos técnicos

Espesor	0.27 mm
Alargamiento	25%
Adherencia al acero	0.70 kgf/cm
Resistencia a la tracción	46 kgf/cm
Resistencia a la temperatura	-5°C a +60°C