



Fita F30



FA 52



PVC 10 20

Gama de cintas adhesivas

cintas adhesivas de goma, PVC o aluminio

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Cintas adhesivas con espesores de resistencia elevada .

Gama

- **Cinta FA 52:** cinta adhesiva de goma.
- **Cinta de PVC:** cinta adhesiva de PVC.
- **Cinta F30:** cinta adhesiva en aluminio.

Aplicación / Utilización

Cinta FA 52

- Estanqueidad y conexión de paneles conductos spiro, flexibles, semirrígidos y Air Mousse.

Cinta de PVC

- Para conductos vinilo flexible, Air Mousse y juntas de tuberías.

Cinta F30

- Estanqueidad y conexión de conductos spiro, flexible y semirrígido, aislamiento térmico exterior revestido con aluminio.
- Aplicación sobre superficies limpias y secas.

Construcción / Composición

Cinta FA 52

- Espesor 180 µm.
- Red de polietileno.
- Base adhesiva de goma (elastómero sintético).
- Película protectora de silicona.
- Rollo de 48 mm de ancho y 50 m de largo.

Cinta de PVC

- Espesor 130 µm.
- Color gris.
- Rollo de 50 mm de ancho y 20 m de largo.

Cinta F30

- Espesor 30 µm.
- Base adhesiva de goma/acrílico.
- Rollo de 50 mm de ancho y 50 m de largo.

Embalaje

Cinta FA 52 y cinta de PVC:

- Vendido por unidad.

Cinta F30:

- Se venden en cajas de 24 unidades.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Cinta FA 52

- Resistencia/resistencia: 35 N/cm.
- Temperatura de funcionamiento: hasta 100° C.

Cinta de PVC

- Resistencia/resistencia: 28 N/cm.
- Temperatura de funcionamiento: de -10° C a 80° C.
- Alargamiento máximo: 160%.

Cinta F30

- Temperatura de funcionamiento: de 10° C a 90° C.
- Temperatura ideal: de 10° C a 40° C.

ACCESORIOS

Espátula



Para ayudar a la correcta aplicación de las cintas adhesivas.