

Cintas de uso domiciliario e industrial

NORMAS DE REFERENCIA

DESCRIPCION



CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

Cintas Autosoldables

FIT TAPE I 20

Normas ASTM

- > Cinta a base de caucho natural apto para instalaciones baja tensión y aplicaciones de sellado anti — humedad.
- > Color negro

> Presentaciones:

LS205:

LARGO = 4570 mm; ANCHO = 19 mm.; ESPESOR = 0,76 mm.
Embalaje: 48 rollos en cajas individuales.

LS210:

LARGO = 9140 mm; ANCHO = 19 mm.; ESPESOR = 0,76 mm.
Embalaje: 24 rollos en cajas individuales.

- > Temperatura de trabajo -30°C / $+80^{\circ}\text{C}$.

- > Posee un liner en su espalda para prevenir el vulcanizado entre caras en el embalaje.

- > Material totalmente compatible con las aislamiento de los conductores (Pe, PVC, XLPE, goma, papel / aceite, otros).

- > Recuperación del aislamiento eléctrico primario en cables de baja tensión y sellado anti-humedad.

▶ Cintas de goma autosoldable

▶ Normas ASTM

Características Técnicas

| Tipo | Unidad | Valor Típico | Método de Ensayo |
|------------------------------|----------------------|--------------|--------------------|
| Rigidez dieléctrica (mínima) | kV / mm | 20 | ASTM D 159 |
| Elongación | % | 400 | ASTM D 412 |
| Resistencia a la Tracción | Kg / cm ² | 20 | ASTM D 412 |
| Fusión | - | cumple | ASTM D 4388 Tipo 1 |