

#### Características:

- Material: soporte de PVC y mastic de goma autofundente.
- Espesor 2.29 mm (90 mils.).
- Rigidez dieléctrica: 11.81 kV / mm.

## Aplicaciones:

- Aislación primaria para empalmes de acometida de baja tensión.
- Protección de conexiones eléctricas a la intemperie, puntas muertas, etc.

## Presentación:

- Rollos de 100 mm x 3 m.

# Mastic Scotch<sup>MR</sup> 2228

### Características:

- Material: soporte de EPR y mastic de goma autofundente.
- Espesor 1.65 mm (65 mils.).
- Rigidez dieléctrica: 19.7 kV / mm.

# Aplicaciones:

- Aislación de barras y cables desnudos de hasta 35 kV.
- Aislación primaria de cables de baja tensión (1000 kV).
- Sello contra ingreso de humedad en conexiones eléctricas.

#### Presentación:

- Rollos de 50 mm x 3 m.



# Mastic Scotch<sup>MR</sup> 2229



## Características:

- Material: Mastic de goma.
- Espesor 3.18 mm (125 mils.).
- Moldeable
- Rigidez dieléctrica: 14.92 kV / mm.

#### Aplicaciones:

- Excelente protección contra la corrosión y radiación ultravioleta.
- Excelente adhesión y sello para proteger objetos, cables y ductos de extremas condiciones del medio ambiente.
- Excelente sello contra la humedad, polvo, agua, etc.
- Aislación de conexiones de baja tensión.

### Presentación:

Rollos de 96 mm x 3 m.