

# Soluciones Eléctricas



## Cintas

### Cintas Aislantes Vinílicas

#### Scotch Super® 33+

- Máxima adhesión, excelente aislamiento y protección.
- Resistente a todo tipo de condiciones extremas (rayos UV, humedad, abrasión, corrosión, etc.).
- Altamente conformable, súper elástica y retardante a la llama.
- Temperatura de Operación: -18°C a 105°C.
- Aislación primaria para empalmes hasta 1000V, reparación de cubiertas externas de cables de Baja y Media Tensión.



#### Temflex® 1500

- Adherencia y Resistencia.
- Aplicación en interiores.
- Temperatura de operación: 0°C a 80°C.



#### Temflex® 1700

- Adherencia y Resistencia.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Retardancia a la llama.
- Disponible en colores.



### Cintas de Goma

#### Scotch® 23 - Scotch® 130 C

- Scotch 23® con liner removible.
- Scotch 130® sin liner removible.
- Autofundente
- Cinta caucho EPR.
- Temperatura de operación: 0°C a 90°C (Emergencia: 130°C).
- Aislación primaria en conexiones o empalmes de cables y conductores hasta 69kV.
- Proporciona un hermético sello contra humedad y otros elementos ambientales.



### Cintas Especiales

#### Scotch® 27

- Material fibra de vidrio.
- Espesor 0.18 mm (7 mils).
- Temperatura de Perforación 3kV.
- Temperatura de Operación: 130°C a 266°F.
- Clase B
- Aislación primaria para instalaciones de baja tensión expuestas a altas temperaturas (hornos, calderos, motores, etc).



#### Scotch® 69

- Cinta de tela de vidrio, Clase H (180°C/356°F).
- Adhesivo de silicona termocurable.
- Aplicaciones secas hasta 600V.
- Trabaja a 180°C en forma continua, a 250°C por semanas y a 300°C por periodos cortos (minutos a horas).
- Rigidez dieléctrica de 3,500 Voltios.

