

## Cambric<sup>MR</sup> 2510



### Características:

- Material algodón barnizado, sin adhesivo.
- Espesor 0.18 mm (7 mils).
- Elongación 25%.
- Rigidez dieléctrica 49.20 kV/mm
- Temperatura operación 105°C.
- Resistente a solventes y aceites.

### Aplicaciones:

- Aislación primaria en empalmes de cables con aislamiento de papel o cambric barnizado.
- Para aislar conexiones diversas, alimentación de motores, bobinados.

### Presentación:

- Rollos de 19 mm x 18 m

## Cambric<sup>MR</sup> 2520



### Características:

- Material algodón barnizado con adhesivo.
- Espesor 0.18 mm (7 mils).
- Elongación 25%.
- Rigidez dieléctrica 49.20 kV/mm
- Temperatura operación 105° C.
- Resistente a solventes y aceites.

### Aplicaciones:

- Mismas aplicaciones que Cambric 2510.
- Aislaciones en trabajos pesados cuando se requiere resistencia mecánica y resistencia a la perforación.

### Presentación:

- Rollos de 19 mm x 18 m