

Tape eléctrico
626



> Características Técnicas

- Adhesión (180° Peel adhesion)
- Acero: 0.45 kgf/25mm
- Posterior: 0.45 kgf/25mm
- Fuerzo de desenrolle: 350 gf/19mm
- Resistencia a la tensión: 7.0 kgf/25mm
- Elongación: 100%
- Interrupción dielectrica: 7 kV
- Temperatura máxima de trabajo: 80°C
- Voltaje máximo de trabajo: 600 voltios

> Información para solicitar del catálogo

- | | | | | | |
|---------------|-------|--|------------------|-------|--|
| ▪ Color Rojo | 626RD | | ▪ Color Verde | 626GR | |
| ▪ Color Negro | 626NE | | ▪ Color Amarillo | 626YW | |
| ▪ Color Azul | 626BL | | ▪ Color Blanco | 626WH | |



> Características generales

- Tape eléctrico 626 es un aislante termoplástico, utilizable en sistemas eléctricos de no más de 600V y con temperaturas no mayores a 80°C
- Disponible en varios colores

> Material

- Material base: PVC

> Dimensiones

- Largo: 18.29metros (60 Pies)
- Ancho: 19milímetros (0.750 pulgadas)
- Espesor: 0.173 ± 10% milímetros

> Pruebas y códigos que cumple

- Registro UL E50292
- Método de prueba ASTM D-1000