

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