



FICHA TÉCNICA

MODELO: 1700 - AM

Especificaciones

Ancho Total (Métrico)	19 mm, 19.05 mm
Aplicaciones	Aislamiento
Capacidad dieléctrica	40 kV/mm
Color del Producto	Negro, Azul, Verde, Rojo, Blanco, Amarillo
Elongación de ruptura	200 %
Grado de Cinta	Uso General
Grosor/espesor total de la cinta sin liner (métrico)	0.15 mm
Longitud total (Métrica)	18 m, 18.288 m
Marca	Temflex™
Rollos Por Caja	100
Temperatura Máxima de operación (°C)	90 Degree Celsius
Tipo de Adhesivo	Caucho
Vida Útil	5 Year
Voltaje	600 V

Detalles

- Adhesión y resistencia para necesidades diarias
- Para tareas cotidianas de aislamiento, tracción y marcado de cables
- Adecuado para usos moderados en interiores y exteriores protegidos contra la intemperie
- Resiste un rango de temperatura de 32 a 194 °F (0 a 90 °C)
- Codificación de colores para identificación de fases, marcado de cables y seguridad
- Listado por UL y certificado por CSA

La Cinta Eléctrica de PVC 3M™ Temflex™ 165 de 0.152 mm (6 mils) de grosor es una cinta aislante de vinilo multipropósito y retardante a la llama disponible en distintos colores. Está diseñada para funcionar a temperaturas ambiente de hasta 194 °F (90 °C). La cinta se adapta para aplicaciones en climas fríos hasta 32 °F (0 °C).

Tiene excelente resistencia a la abrasión, la humedad, los álcalis, el ácido, la corrosión del cobre y a las condiciones variantes climáticas. La combinación de un respaldo de PVC elástico y adhesivo sensitivo a la presión a base de caucho proporciona protección eléctrica y mecánica con un abultamiento mínimo. Adecuada para entornos residenciales, comerciales y de fabricación (OEM). Es una cinta aislante certificada por CSA y listada por UL.

Aplicaciones sugeridas

- Adecuado para usos moderados en interiores y exteriores protegidos contra la intemperie
- Aislamiento eléctrico para empalmes de cables y alambres de hasta 600 voltios

