

## OPALUX®

### OP-CINT-3VE

### CINTA VERDE AISLANTE ELÉCTRICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-CINT-3VE
Marca:	OPALUX
Tipo:	Cinta eléctrica aislante
Propiedad especial:	Retardante a la llama
<b>Características mecánicas y eléctricas</b>	
Fuerza de adhesión:	≥ 4.50 N/25 mm
Resistencia a la tracción:	≥ 50 N/25 mm
Elongación al romper:	≥ 190%
Rigidez dieléctrica:	≥ 3.5 kV/min
Adherencia persistente (1 kg / 25 mm):	≥ 30 min
<b>Características de operación</b>	
Rango de temperatura:	0 a 80°C
Tensión máxima soportada:	600 V
<b>Características físicas</b>	
Presentación:	En rollo
Composición:	PVC con adhesivo tipo <i>rubber solvent</i>
Color:	Verde
Ancho:	19 mm ± 0.5 mm
Largo:	18 m (±5%)
Espesor:	0.15 mm ± 0.015 mm
Cantidad por paquete:	10 unidades
Cantidad por caja máster:	20 paquetes (200 unidades)



- La cinta eléctrica aislante de PVC OPALUX es un producto diseñado para brindar soluciones prácticas y seguras en instalaciones eléctricas tanto interiores como exteriores.
- Su uso es ideal para el aislamiento y la identificación de conductores eléctricos, ofreciendo un soporte confiable para trabajos de mantenimiento, reparación y organización de cables en entornos domésticos, comerciales o industriales.