

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

## FICHA TÉCNICA

1006035

## TAPE DE VNILO

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Rony Jazon	Alfredo Lemaitre M.
Analista de Proceso y Normas	Gerente de Medición e Instrumentación

<p><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> <b>EDENORTE</b></p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p><b>NORMAS DE DISTRIBUCION</b></p> <p><b>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</b></p>		<p><b>TAPE DE VINILO</b></p>	
		Unidad:	No Item:
		Pieza:	
		Fecha: 01/06/2011	
		Código : 1006035	

  

**Descripción:**

TAPE DE VINILO, cinta de vinilo de alta resistencia dieléctrica con resistencia a la intemperie y además de una flexibilidad y adhesión que agarre adecuado.

Para uso de aislamientos de baja tensión (600 V) y como cubierta protectora de empalmes de media tensión. Debe cumplir con los requerimientos de la norma UL-510.

**Características:**

- Color negro
- Autoextinguible
- Resistencia de aislamiento mayor de 1 Mohms
- Tensión de ruptura a 22°C es de 15 lbs/pulg
- Adhesión al acero a 22°C es de 28 onz/pulg
- Adhesión al respaldo a 22°C es de 22 onz/pulg

  



  

**Nota: Esa foto es solamente de referencia.**

Uso:	Comentario:	Fecha:
Instalación de Medidores		01/06/2011

## FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	TAPE DE VINILO
Código	1006035

Unidad	Pedido	Ofrecido

### Características Constructivas

Material	PVC	
Nomas	UL-510	
Color	Negro	
Rigidez dieléctrica	V / mils	1150
Espesor	mm	0.177
Ancho	mm	19
Longitud	m	20
Rango de temperatura de trabajo	°C	-18° hasta 105°
Tensión de ruptura a 22°C	Lbs/pulg	15
Adhesión al acero a 22°C	Onz/pulg	28
Adhesión al respaldo a 22°C	Onz/pulg	22
Elongación sin afectar propiedades físicas	%	50