

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1006035

TAPE DE VINILO

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> EDENORTE</p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>		<p>TAPE DE VINILO</p>
	<p>Unidad:</p> <p>Pieza:</p>	<p><i>No Item:</i></p>
	<p>Fecha: 01/06/2011</p>	
	<p>Código : 1006035</p>	
<p>Descripción:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <div> </div> <p style="text-align: right;">Nota: Esa foto es solamente de referencia.</p>		
<p>Uso:</p> <p>Instalación de Medidores</p>	<p>Comentario:</p>	<p>Fecha:</p> <p>01/06/2011</p>

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