

ESPECIAL AISLACIÓN ELÉCTRICA TUBO TERMOCONTRAIBLE DE PARED FINA

Sin adhesivo – variedad de colores según la medida

Características

- Rango de temperatura de operación: -55 °C ~ 125 °C
- Inflamabilidad: UL VW-1, -F- mark, CSA OFT (except clear products)
- Temperatura mínima de contracción: 90 °C
- Razón de contracción: 50% o más en dirección radial
- Estándares UL 224 (Archivo N.º E84393: VW-1, 600V, 125 °C, (except clear products) / CSA C22.2 (Archivo N.º LR55659: OFT, 600V, 125 °C (except clear products).
- Posee una excelente resistencia a las llamas, flexibilidad y aislamiento.



Aplicación

Adecuado para diversos usos: aislamiento eléctrico, tubo pasacables/aliviador de tensión, conexión de cables y conectores y ampliamente utilizado para interconexión o terminación. Equipamiento, revestimiento y empaquetamiento para trabajo ligero, y codificación con color de los cables eléctricos.



ACCESORIOS
para cables



TRABAJOS
en altura



SEGURIDAD
industrial



HERRAMIENTAS
profesionales



INDUMENTARIA
industrial



EMBALAJE

VALORES DE ESPECIFICACIÓN				
PROPIEDADES		MÉTODOS DE PRUEBA	VALORES	
FÍSICA	DENSIDAD		ASTM D-792 MAX. 1.40 CM3@23°C	
	UNAGED	FUERZA EXTENSIBLE	ASTM D-538 UL 224 MIN. 1.1 KGF/MM2	
		ELONGACIÓN		MIN.200%
	AGED	FUERZA EXTENSIBLE	ASTM D-538 UL 224 158°C / 168 HRS MIN.0.8 KGF/MM2	
		ELONGACIÓN		MIN. 100%
	CHOQUE DE CALOR		UL 224	PASS@ 250°C X 4 HRS
	FLEXIBILIDAD DE BAJA TEMPERATURA		ASTM D 2671	NINGUNA GRIETA @-55°C X 4 HRS
MÓDULO SECANTE		UL 224	MAX.173 MPA	
ELÉCTRICOS	FUERZA DIELECTRICA	UNAGED	UL 224 MIN. 2500V / 1 MIN	
		AGED		158°C / 168 HRS
RESISTENCIA DE VOLUMEN		ASTM D-257	MIN. 1X10'4Ω-CM	
QUÍMICOS	CORROSIÓN DE COBRE			
	ESTABILIDAD DE COBRE ELONGACIÓN		UL 224 158°C / 168 HRS NINGÚN SIGNO DE DEGRADACIÓN MIN. 100%	
	INFLAMABILIDAD		UL 224 PASS	



ACCESORIOS
para cables



TRABAJOS
en altura



SEGURIDAD
industrial



HERRAMIENTAS
profesionales

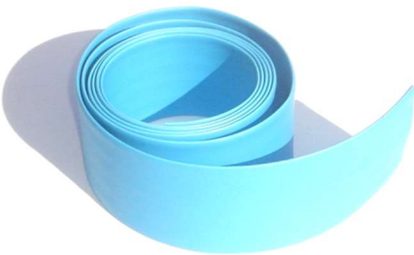


INDUMENTARIA
industrial



EMBALAJE

DIMENSIONES DEL PRODUCTO					
DIÁMETRO SIN CONTRAER			METROS POR ROLLO	GROSOR DE LA PARED	
PULGADAS	MM	MM DESPUÉS DE LA RECUPERACIÓN		MM	MM DESPUES DE LA REC.
mar-64	1.2	0.58	400	0.20	0.33
1/16	1.6	0.79	200	0.20	0.36
3/32	2.4	1.17	200	0.25	0.43
1/8	3.2	1.57	200	0.25	0.43
3/16	4.8	2.36	100	0.25	0.43
1/4	6.4	3.18	100	0.30	0.56
10./32	8.0	4	100	0.30	0.56
3/8	9.5	4.75	100	0.30	0.56
1/2	12.7	6.35	50	0.30	0.56
3/4	19.1	9.53	50	0.35	0.69
1	25.4	12.7	50	0.40	0.76
1" 1/4	31.0	16	50	0.40	0.86
1" 1/2	38.1	19	50	0.43	0.86
2	50.8	25.4	50	0.50	0.97
3	76.2	38.1	30	0.60	1.17
4	101.6	50.8	25	0.70	1.17
5	127	63.5	25	0.70	1.17



ACCESORIOS
para cables



TRABAJOS
en altura



SEGURIDAD
industrial



HERRAMIENTAS
profesionales



INDUMENTARIA
industrial



EMBALAJE