

Cintas y tubo termocontráctil



CINTAS Y TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Cinta aislante de vinil

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750050	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	200
9750051	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750052	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750053	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750054	○	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750055	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750066	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750067	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10
9750069	●	Cinta aislante de vinil	19	18	0.18	10



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: - 7 °C a 80 °C
- Adhesivo: 0.48 kg / 25 mm
- Elongación máxima: 200%
- Resistencia a la tensión: 8.2 kg / 25 mm
- Ruptura dieléctrica: 7.600 V ~
- Cuenta con certificación UL

Cinta aislante de vinil de alto desempeño

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750058	●	Cinta aislante de vinil de alto desempeño	18	20	0.18	10



Características

- Material: PVC
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0 °C a 80 °C
- Adhesión al acero a - 18 °C: 60 Oz / In
- Elongación: 250%
- Adhesión al dorso a 22 °C: 28 Oz / In
- Rigidez dieléctrica: 1 260 V/mils
- Resistencia a la aislación: 1x10⁹ megaohms
- Retardante a la flama, resistente al frío y a la luz del sol.
- Autoextinguible.
- Resistente a la abrasión, humedad, rayos UV y ácidos.
- Libre de plomo.
- Cuenta con certificación UL

Cinta eléctrica autosoldable

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750550	Cinta eléctrica autosoldable	19	10	0.75	1



Características

- Material: hule etileno-propileno.
- Temperatura: 0 °C a 95 °C
- Ruptura dieléctrica: 18 000 V ~
- Elongación máxima: 700%

Cinta de tela de fibra de vidrio

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho	Largo	Espesor	
		(mm)	(m)	(mm)	
9750300	Cinta de tela de fibra de vidrio	12	18	0.2	10
9750350	Cinta de tela de fibra de vidrio	19	18	0.2	10



Características

- Material: tela de fibra de vidrio.
- Voltaje de operación: 600 V ~
- Temperatura: 0° C a 200° C
- Adhesivo: hule / resina.
- Elongación: 10%
- Clase B: 130° C
- Resistencia a la tensión: 17 kg / cm
- Resistencia dieléctrica: 300 V ~

Cinta para empacar

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750100	Cinta transparente	48	50	0.045	72
9750200	Cinta transparente	48	150	0.045	36
9750150	Cinta canela	48	50	0.045	72
9750250	Cinta canela	48	150	0.045	36



Características

- Material: BOPP
- Voltaje de operación: 600V ~
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 120%

Cinta masking tape

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750410	Cinta masking tape 3/4"	18	50	0.045	16
9750420	Cinta masking tape 1"	24	50	0.045	12
9750430	Cinta masking tape 1 1/2"	36	50	0.045	8
9750440	Cinta masking tape 2"	48	50	0.045	6

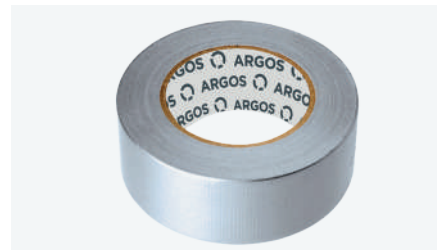


Características

- Material: papel crepé.
- Temperatura: 0 °C a 60 °C
- Adhesivo: hot melt.
- Elongación máxima: 20 %

Cinta de ducto

Código	Descripción	Medidas			Piezas
		Ancho (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
9750500	Cinta de ducto	48	45	0.17	1



Características

- Material: tela PVC.
- Temperatura: 0° C a 60° C
- Adhesivo: base acrílica.
- Elongación Máxima: 20 %

Despachador de cinta

Código	Descripción	Piezas
9750700	Despachador de cinta de empaque	12

- Incluye un despachador y dos cintas transparentes de 50 m



Cinta teflón para agua

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho	Largo	Espesor	
			(mm)	(m)	(mm)	(mm)
9750090	○	Cinta teflón para agua	12	13	0.1	12



Características

- Material: Politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: - 190°C a 370 °C
- Elongación: ≥ 50 %
- Densidad: > 1.4 g/cm³
- Resistencia a la tracción: 8 N / mm²
- Elementos volátiles: < 0.5 %
- Resistencia a la presión: 150 – 200 kg / cm²
- Pureza: mínimo 99.5 % PTFE
- Resistencia a las rasgaduras.
- Químicamente inerte.
- Sella la mayoría de tuberías y pernos roscados metálicos y de plástico.
- No reacciona con el vapor, agua y algunos solventes ligeros.

Cinta teflón para gas

Código	Color	Descripción	Medidas			Piezas
			Ancho	Largo	Espesor	
			(mm)	(m)	(mm)	
9750091	●	Cinta teflón para gas	12	13	0.1	12



Características

- Material: politetrafluoretileno (PTFE) o teflón.
- Temperatura: -268°C a 260°C
- Densidad: 1.25 a 1.5 g/cm³
- Elongación: ≥ 50 %
- Resistencia a la tracción: 1 245 psi a 2 500 psi
- Calificación de presión: 10,000 psi
- Duración: indefinido.
- Se utiliza en acero galvanizado, hierro, latón, cobre, aluminio, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, tubería de PVC, CPVC, ABS y fibra de vidrio de rosca.
- Compatible con la tubería que lleva ácidos diluidos, aire comprimido, disolventes alifáticos, aceites de corte, aceite combustible diesel, fluidos hidráulicos, gas LP, gas natural, solventes de petróleo, vapor, aceites vegetales, agua y muchos más.

Tubo termocontráctil

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
	○				
	●				
9750600	●	Juego de 5 tubos termocontráctiles 3/16"	1	4.8	1
	●				
	●				



Características

- Relación de contracción a 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600V ~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

Tubo termocontráctil en rollo

Código	Color	Descripción	Medidas		Piezas
			Longitud (m)	Diámetro (mm)	
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25	6.5	1
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25	9.5	1
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25	13	1
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10	25	1
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10	50	1



Características

- Relación de contracción: 2:1
- Temperatura de contracción: 70° C
- Soporta: 600 V~
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.