

Cintas adhesivas de PVC



0.13mm AUTOEXTINGUIBLE

Ref. 10M	Ref. 20M	Ref. 25M	Ref. 33M
■ 13.1019-NG	13.2019-NG	13.2519-NG	13.3319-NG
■ 13.1019-AM	13.2019-AM	13.2519-AM	13.3319-AM
■ 13.1019-AV	13.2019-AV	13.2519-AV	13.3319-AV
■ 13.1019-AZ	13.2019-AZ	13.2519-AZ	13.3319-AZ
□ 13.1019-BL	13.2019-BL	13.2519-BL	13.3319-BL
■ 13.1019-GR	13.2019-GR	13.2519-GR	13.3319-GR
■ 13.1019-MA	13.2019-MA	13.2519-MA	13.3319-MA
■ 13.1019-RO	13.2019-RO	13.2519-RO	13.3319-RO
■ 13.1019-VE	13.2019-VE	13.2519-VE	13.3319-VE
▣ 13.1019-TR	13.2019-TR	13.2519-TR	13.3319-TR
📦 10/100	📦 10/250	📦 10/200	📦 8/48



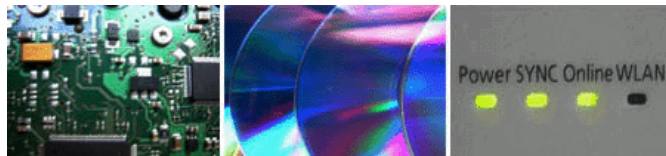
0.15mm
AUTOEXTINGUIBLE

Ref. 10M	Ref. 20M	Ref. 25M	Ref. 33M
■ XB.1019-NG	XB.2019-NG	XB.2519-NG	XB.3319-NG
■ XB.1019-AM	XB.2019-AM	XB.2519-AM	XB.3319-AM
■ XB.1019-AV	XB.2019-AV	XB.2519-AV	XB.3319-AV
■ XB.1019-AZ	XB.2019-AZ	XB.2519-AZ	XB.3319-AZ
□ XB.1019-BL	XB.2019-BL	XB.2519-BL	XB.3319-BL
■ XB.1019-GR	XB.2019-GR	XB.2519-GR	XB.3319-GR
■ XB.1019-MA	XB.2019-MA	XB.2519-MA	XB.3319-MA
■ XB.1019-RO	XB.2019-RO	XB.2519-RO	XB.3319-RO
■ XB.1019-VE	XB.2019-VE	XB.2519-VE	XB.3319-VE
📦 10/500	📦 10/200	📦 10/200	📦 8/48



0.13 AUTOEXTINGUIBLE
25M x 40mm

Ref. 25M	
■ 13.2540-NG	📦 5/60



Cinta adhesiva de rayón negro



Descripción: Cinta de rayón con goma adhesiva termofijante. De aplicación manual. Muy fácil de rasgar y de fácil y controlado desenrollado.

Color: ■ Negro.

Presentación: En rollos de 25 mts.

Aplicaciones: Automóvil.

Datos técnicos:

	Unidades	Valor	Método de test
Grosor	mm	0.25 ±0.03	AFERA 4006
Resistencia a la tensión	N/cm	65	AFERA 4004
Alargamiento a la rotura	%	8	AFERA 4005
Adhesión de la base	N/cm	≥ 2.00	AFERA 4001
Clase térmica	°C	105 - T2	RENAULT/PSA
Resistencia a las llamas	Tipo	B-Autoextinguible	RENAULT D45 1333

Ref.	Dimensiones	
■ 24.2519-NG	25mts. x 19mm x 0.24mm	1/40

Cinta adhesiva AUTOVULCANIZABLE



Descripción: Cinta de EPR (Ethylene-propylene rubber) con goma adhesiva en la base.

Color: ■ Negro.

Presentación: En rollos de 10 mts.

Aplicaciones: Aislamiento eléctrico, protección e impermeabilidad de cables.

Óptima resistencia a los agentes atmosféricos y un alto grado de estabilidad.

Datos técnicos:

	Unidades	Valor	Método de test
Grosor	mm	0.75	
Resistencia a la tensión	MPa	3	BS 903
Alargamiento a la rotura	%	900	BS 903
Resistividad volumétrica	Ohm.m	1 x 10 ¹³	ASTM D257
Ángulo de pérdida dieléctrica	-	0.005	ASTM D150
Resistencia dieléctrica	kV/mm	42	ASTM D149

Ref.	Dimensiones	
■ 75.1019EPR-NG	10mts. x 19 mm x 0.75mm	1/48

Cinta no adhesiva AUTOVULCANIZABLE



Descripción: Cinta de PVC. Muy flexible y confortable. Muy buena adhesión a si misma. De fácil control y desenrollado para su aplicación manual.

Color: ■ Negro.

Presentación: En rollos de 40 mts.

Aplicaciones: Cableados del automóvil.

Datos técnicos:

	Unidades	Valor	Método de test
Grosor	mm	0.12 ±0.02	AFERA 4006
Resistencia a la tensión	N/cm	20.0	RENAULT 1009
Alargamiento a la rotura	%	200	RENAULT 1009
Desbobinado	N/cm	2.0 - 6.0	AFERA 4013
Clase térmica	°C	85 - Tipo 1	RENAULT/PSA
Auto fusionable	/	Muy bueno	Interno
Resistencia a las llamas	/	Autoextinguible	AFERA 4009

Ref.	Dimensiones	
■ 12.4025-NG	40mts. x 25mm x 0.12mm	1/36

Cinta adhesiva de PVC plastificado AUTOEXTINGUIBLE



Cinta de PVC blando autoextinguible con goma adhesiva en la base de gran adhesión y resistencia a productos químicos. Flexible, cómoda y de fácil desenrollado. Ofrece facilidad a la rotura transversal.

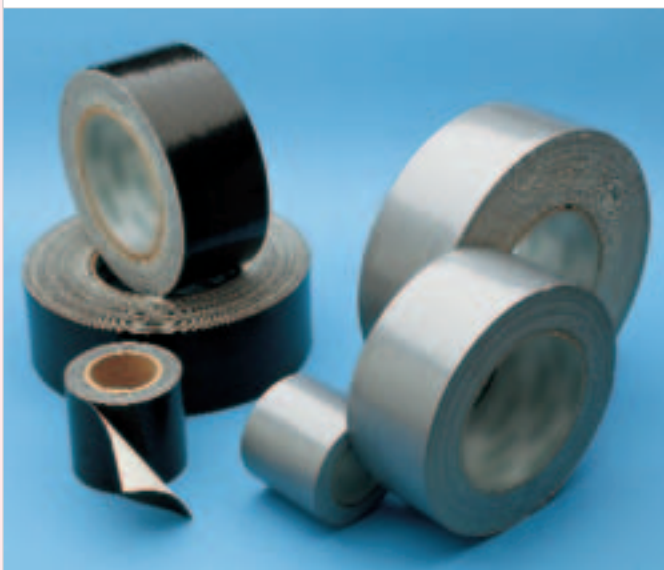
Aplicaciones: Protección, señalización, sellado y aislamiento especialmente para suelos interiores y exteriores. Conforme a la directiva europea 2000/53 EC (libre de plomo, cromo VI, mercurio y cadmio).

Datos técnicos:

	Unidades	Valor	Método de test
Grosor	mm	0.16	CEI EN 60454
Resistencia a la tensión	N/cm	25	CEI EN 60454
Alargamiento a la rotura	%	150	CEI EN 60454
Adhesión a metales	N/cm	2.0	CEI EN 60454
Adhesión a bases	N/cm	2.0	CEI EN 60454
Flamabilidad		Autoextinguible	CEI EN 60454

Ref.	Dimensiones	
■ 15.3055-BIC	33mts x 50 x 0.15mm	1/36
■ 15.3350-MON	33mts x 50 x 0.15mm	1/36

Cinta adhesiva IMPERMEABLE



Cinta recubierta de polietileno impermeable con adhesivo ultra resistente y duradero en la base. Flexible y de fácil manejo. Resistente a altas temperaturas.

Colores standard: Color: ■ Negro y ■ plateado.

Otros colores disponibles bajo demanda: □ Blanco, ■ gris, ■ rojo, ■ amarillo, ■ azul, ■ verde y ■ marrón.

Aplicaciones: Especialmente diseñada para cubrir las juntas entre las canaletas de los aires acondicionados y para aislamiento de cables, sellado de mercancías pesadas, codificación por colores y como blindaje contra fugas de gas.


Datos técnicos:

	Unidades	Valor	Método de test
Grosor	mm	0.3	Interno
Resistencia a la tensión	Ncm	48	BS3924
Adhesión a metales	N/cm	4	BS3924
Adhesión a bases	N/cm	2.5	BS3924
Temperatura máxima de uso	°C	0-100	Interno

Ref.	Dimensiones	
■ XB.A5x50-NG	5mts x 50 x 0.3mm	1/180
■ XB.A5x50-PL	5mts x 50 x 0.3mm	1/180
■ XB.A25x50-NG	25mts x 50 x 0.3mm	1/48
■ XB.A25x50-PL	25mts x 50 x 0.3mm	1/48
■ XB.A50x50-NG	50mts x 50 x 0.3mm	1/24
■ XB.A50x50-PL	50mts x 50 x 0.3mm	1/24


Cinta adhesiva



Ref.	Dimensiones mm. ancho / largo	
DT-8	8 x 100	10
DT-12	12 x 100	10
DT-14	14 x 100	10
DT-18	18 x 100	10
DT-23	23 x 100	10
DT-14J	14 x 25	10
DT-18J	18 x 25	10

Cinta adhesiva doble cara



Ref.	Dimensiones mm. ancho / largo	
DF-8	8 x 50	10
DF-13	13 x 50	10
DF-18	18 x 50	10
DF-23	23 x 50	10
DF-28	28 x 50	10