

CINTA ADHESIVA 11-B

REF:	C.TÉR.	ESPESOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLORES
RT11B	B (130º)	0,06	12-19-25	66 MTS	AM

TECROLL 11B

Cinta adhesiva compuesta por un film de poliéster y adhesivo acrílico. Homologada UL (E178430). Bajo demanda se puede cortar el ancho deseado.



CINTA ADHESIVA TERDUR 32



REF:	C.TÉR.	ESPESOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLORES
RT32	B (130º)	0,13	12-19-25	50 MTS	BLANCO

TERDUR 32

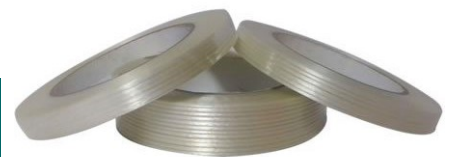
Cinta adhesiva compuesta por un film de poliéster, laminado sobre un soporte de tela sin tejer.

CINTA ADHESIVA TERDUR 14

REF:	C.TÉR.	ESPESOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLORES
RT12	B (130º)	0,13	12-19-25	50 MTS	BLANCO

TERDUR 32

Cinta compuesta por un film de polipropileno, reforzado con hilos de fibra de vidrio



CINTA ADHESIVA DE VIDRIO 831-9W

REF:	C.TÉR.	ESPESOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLORES
R831-9W	F (155º)	0,18	12-19-25	50 MTS	BLANCO

831-9W

Cinta adhesiva compuesta por Tejido de Vidrio y adhesivo acrílico. Homologada UL (E178430).



CINTA ADHESIVA DE KAPTON 71 SL



REF:	C.TER.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLOR
R71SL	H (180º)	0,06	12-19-25	33 MTS	COBRE

71SL

Cinta adhesiva compuesta por Fim Poliimida KAPTON y adhesivo Silicona termofijo. Homologada UL (E178430).

CINTA ADHESIVA VULCANIZADA

REF:	R.DIEL.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS	COLOR
CIVU	42 KV	0,75	19	10 MTS	NE

DESCRIPCIÓN

Cinta de EPR (Ethylene-propylene rubber) con goma adhesiva en la base. Aislamiento eléctrico, protección e impermeabilidad de cables. Óptima resistencia a los agentes atmosféricos y un alto grado de estabilidad. Resistencia dieléctrica kV/mm 42.



CINTA ZUNCHO



REF:	C.TER.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS
CIZU	H (180º)	0,33	10—20—30 mm	200 MTS

CAMPO DE APLICACIÓN

Zunchado de inducidos de motores y transformadores. Realización de piezas estratificadas de altas características, mediante bobinado o prensado. Motores dinámicos: generadores, turbo generadores, motores de tracción, etc.

CONSERVACIÓN

24 meses a una temperatura de.....10°C.
18 meses a una temperatura de.....15°C.
12 meses a una temperatura de.....20°C.

CINTA DE ATAR "CORDEL"



DESCRIPCIÓN

Cordel de Rayón de alta tenacidad tratado con cera SEM-HM 850.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alargamiento a la rotura a 20°C (%)14

Retracción (%) 3

REF:	Nº HILOS	MTS . KG	MTS ROLLO	ANCHO MM
Nº 4	4	1000	750	2
Nº 6	7	750	562	4
Nº 9	10	450	338	5
Nº 12	13	350	263	7
Nº 15	16	250	188	9

CINTA ALGODÓN

REF:	C. TÉR.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS	MATERIAL
CIA	105º	0,20	10-15-20-25-30-40	50 mts	Algodón liso
CIAS	105º	0,30	10-15-20-25-30-40	50 mts	Algodón sarga



CINTA POLIÉSTER



REF:	C. TÉR.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS	COMPOSICIÓN
CIP	150º	0,15	15-20-25-30	50 mts	Poliéster liso
CIPS	150º	0,20	15-20-25-30	50 mts	Poliéster sarga

CINTA VIDRIO VIRGEN

REF:	C.TER.	ESPEJOR	MEDIDAS	ROLLOS
CIVV	500 º	0,08-0,13-0,18	15-20-25-30 mm	50 MTS

CAMPO DE APLICACIÓN

La principal utilización de las cintas de tejido de vidrio, está en el encintado de bobinas, como refuerzo mecánico, térmico y dieléctrico. Debido a su gran poder absorbente, las cintas de tejido de vidrio permiten ser impregnadas con barnices y resinas dieléctricas, formando así un bloque compacto y duro.

