

> Cintas algodón tipo T



REFER.	Ancho	Grueso	Present.
T-10	10	0.18	100 mts.
T-15	15	0.18	100 mts.
T-20	20	0.18	100 mts.
T-25	25	0.18	100 mts.
T-30	30	0.18	100 mts.
T-40	40	0.18	100 mts.

Resistencia Tracción: 7 kg/cm

> Cintas algodón tipo Sarge

REFER.	Ancho	Grueso	Present.
S-10	10	0.34	100 mts.
S-15	15	0.34	100 mts.
S-20	20	0.34	100 mts.
S-25	25	0.34	100 mts.
S-30	30	0.34	100 mts.
S-40	40	0.34	100 mts.

Resistencia Tracción: 55 kg/cm



> Cintas adhesivas vídrio



REFER.	Ancho	Grueso	Present.
CFVA33-20	20	0,18	33 mts.
CFVA33-25	25	0,18	33 mts.
CFVA33-35	35	0,18	33 mts.
CFVA33-50	50	0,18	33 mts.
CFVA33-70	70	0,18	33 mts.

Clase Térmica: 155° C. Rigidez Dieléctrica: 3000 V

> Cintas poliéster



REFER.	Ancho	Grueso	Present.
CP-10	10	0.12	100 mts.
CP-15	15	0.12	100 mts.
CP-20	20	0.12	100 mts.
CP-25	25	0.12	100 mts.
CP-30	30	0.12	100 mts.
CP-40	40	0.12	100 mts.

Punto reblandecimiento: 230° C
 Punto fundición: 250° C
 Resistencia Tracción: 25 kg/cm

> Cintas adhesivas poliéster

REFER.	Ancho	Grueso	Present.
CPA66-15	15	0.064	66 mts.
CPA66-20	20	0.064	66 mts.
CPA66-25	25	0.064	66 mts.
CPA66-30	30	0.064	66 mts.

Clase Térmica: 130° C. Rigidez Dieléctrica: 5500 V



> Cintas fibra vidrio zunchado inducidos



REFER.	Ancho	Grueso	Present.
ISO-20	20	0.30	200 mts.
ISO-25	25	0.30	200 mts.

Clase Térmica: 200° C.

> Cintas vidrio virgen



REFER.	Ancho	Grueso	Present.
FV-18-10	10	0.18	50 mts.
FV-18-15	15	0.18	50 mts.
FV-18-20	20	0.18	50 mts.
FV-18-25	25	0.18	50 mts.
FV-18-30	30	0.18	50 mts.
FV-18-40	40	0.18	50 mts.

Resistencia Tracción: 36 kg/cm

Resistencia al fuego: incombustible

> Cintas de atar dev. motores

REFER.	Ancho	Cabos	Resisten.
C-4	2 mm	4	16 kg
C-7	4 mm	7	30 kg
C-10	5 mm	10	42 kg
C-13	7 mm	13	54 kg
C-16	9 mm	16	70 kg

Resistencia a la temperatura: 280° C



> Cintas adhesivas poliéster



REFER.	Ancho	Present.
CA5111-30	30	100 mts.
CA5111-40	40	100 mts.
CA5111-50	50	100 mts.
CA5111-70	70	100 mts.

Clase térmica: 130° C

Rigidez Dieléctrica: 4800 V