

> Cartones aislantes

REFER.	Tipo
M-022	Nomex
M-025	Nomex
M-035	Nomex

Laminado flexible compuesto de papel aramida Nomex y un film de poliéster con el papel Nomex, recubriendo las caras exteriores del material y posee una superficie satinada para la inserción en ranuras. Es un aislante de clase térmica F (155°C.) que se utiliza de fondo y cierre de ranuras y aislante entre fases y cabezas de bobinas, y aislante en transform.

REFER.	Tipo
B-030	DMD-Blanco
B-035	DMD-Blanco

Laminado flexible compuesto por un film de poliéster calidad Mylar A, recubierto por ambas caras por un tejido no tejido de poliéster no impregnado. Es un producto utilizado como aislamiento eléctrico para aplicaciones en clase B (130°C) de ranura (fondo y cierre) aislamiento entre fases y entre espiras de transformadores.



REFER.	Tipo
PS-015	Prespan
PS-020	Prespan
PS-025	Prespan
PS-030	Prespan

Cartón aislante calandrado de alta calidad de color marrón natural acabado satinado, de alta pureza química y buena estabilidad al calor prolongado, fabricado a partir de pasta química de madera al sulfato. Se emplea en la industria en la fabricación de transformadores sumergido en aceite, condensadores, y en el aislamiento de motores de baja tensión.

REFER.	Tipo
P-125	Poliéster
P-190	Poliéster
P-250	Poliéster
P-350	Poliéster

> Cartones aislantes

REFER.	Tipo
R-015	DMD Rosa/Azul
R-020	DMD Rosa/Azul
R-025	DMD Rosa/Azul
R-030	DMD Rosa/Azul
R-035	DMD Rosa/Azul
R-045	DMD Rosa/Azul

Laminado flexible compuesto por un film de poliéster calidad Mylar A, recubierto por ambas caras por un tejido no tejido de poliéster impregnado con resina resistente a altas temperaturas, de alta clase térmica, pudiendo ser utilizado hasta F (155°C.). Utilizado en aislamiento de ranura, entre fases de motores y entre espiras de transformadores.



REFER.	Tipo
V-020	PM-36
V-025	PM-36
V-030	PM-36
V-035	PM-36
V-040	PM-36
V-045	PM-36

Laminado flexible compuesto por un papel calidad Prespan color marrón o verde, combinado con un film de poliéster, en forma de duplex. Clase térmica B (130°C). Aislamiento de ranura (Fondo y cierre), aislamiento entre fases de motores, y entre espiras de transformadores.

REFER.	Tipo
F-039	Entrefases
F-043	Entrefases

Laminado flexible compuesto por un papel de celulosa pura de algodón rugosa y absorbente, combinado con un film de poliéster en forma de duplex, desarrollado para el aislamiento en cabeza de bobinas de motores eléctricos, hasta clase térmica B (130°C.).

> Cartones aislantes plancha



Presentación habitual 1m² aprox.

REFER.	Tipo	Grueso
PS-0,5	Prespan	0,5 mm.
PS-1	Prespan	1 mm.
PS-1,5	Prespan	1,5 mm.
PS-2	Prespan	2 mm.
PS-2,5	Prespan	2,5 mm.
PS-3	Prespan	3 mm.

> Baquelitas plancha

REFER.	Tipo	Grueso
PBM-0,5	Fibra	0,5 mm.
PBM-1	Fibra	1 mm.
PBM-1,5	Fibra	1,5 mm.
PBM-2	Fibra	2 mm.
PBM-2,5	Fibra	2,5 mm.
PBM-3	Fibra	3 mm.
PBM-4	Fibra	4 mm.
PBM-5	Fibra	5 mm.
PBM-6	Fibra	6 mm.
PBM-8	Fibra	8 mm.
PBM-10	Fibra	10 mm.
PBM-20	Fibra	20 mm.

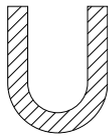


Presentación habitual 1,3m² aprox.

Aplicaciones a baja tensión, recomendable si son necesarias buenas cualidades tanto eléctricas como mecánicas. Se suministran en planchas de 0,2 a 100 mm.

También disponemos de planchas mica, vidrio, etc...

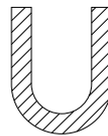
> Cuñas de cierre poliester blanco



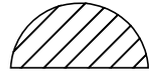
REFER.	Ancho	Grueso	Largo
100-8	8	0.25	1 mt.
100-10	10	0.25	1 mt.
100-12	12	0.25	1 mt.
100-14	14	0.25	1 mt.
100-15	15	0.25	1 mt.
100-18	18	0.25	1 mt.
100-21	21	0.25	1 mt.
100-24	24	0.25	1 mt.

> Cuñas de cierre DMD rosas

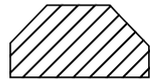
REFER.	Ancho	Grueso	Largo
200-10	10	0.35	1 mt.
200-12	12	0.35	1 mt.
200-14	14	0.35	1 mt.
200-15	15	0.35	1 mt.
200-18	18	0.45	1 mt.
200-21	21	0.45	1 mt.
200-24	24	0.45	1 mt.



> Cuñas de cierre. Madera de haya



Media Caña

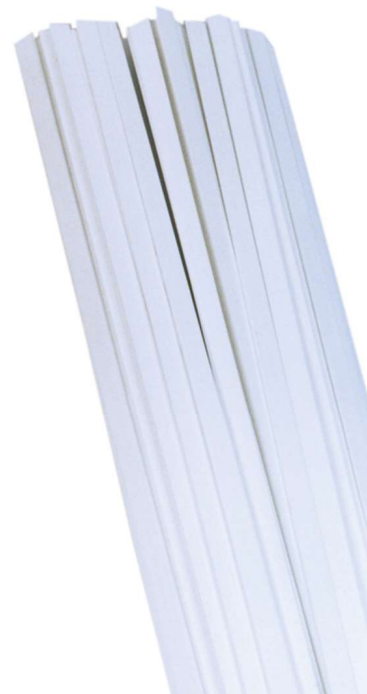


Cola Milano

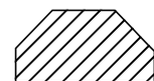
REFER.	Ancho	Grueso	Largo	Forma
300-4	4	2	1 mt.	Med. caña
300-5	5	2.5	1 mt.	Med. caña
300-7	7	3.5	1 mt.	Med. caña
300-8	8	4	1 mt.	Med. caña
300-9	9	4.5	1 mt.	Med. caña
300-6	6	3	1 mt.	C. milano

> Cuñas de cierre. Fibra de vidrio

REFER.	Ancho	Grueso	Largo	Forma
400-3	3	2	1 mt.	Rectang.
400-4	4	2	1 mt.	Rectang.
400-6	6	2	1 mt.	Rectang.
400-8	8	2	1 mt.	Rectang.
400-11	10	2	1 mt.	Rectang.
400-5	5	2	1 mt.	C. milano
400-57	5.7	2	1 mt.	C. milano
400-61	6.1	2	1 mt.	C. milano
400-68	6.8	2	1 mt.	C. milano
400-63	6	3	1 mt.	C. milano
400-7	7	3	1 mt.	C. milano
400-80	8	3	1 mt.	C. milano
400-9	9	3	1 mt.	C. milano
400-10	10.5	3	1 mt.	C. milano
400-12	12	3	1 mt.	C. milano



Rectangular



Cola Milano