

## LAMINADO PAPEL KRAFT

REF.	ESPESOR	C.TERMICA	COLOR
LAPK	0,055 –0,065 - 0,075 mm	B (130º)	MARRÓN

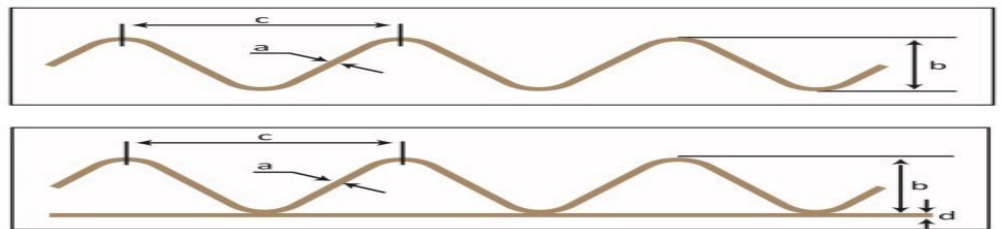
### DESCRIPCIÓN

KRAFT es un aislante no calandrado para aplicaciones eléctricas. Se fabrica partiendo de sulfato de celulosa 100% pura totalmente exento de cargas o aditivos y se utiliza principalmente para el aislamiento de conductores y bobinas en transformadores de aceite



## PRESIANAS DE PRESSPAN

Tipo (a)x(b)x(c) mm aprox.	Ancho rollo mm aprox.	Formatos rollo M2 aprox.
0,5x4,5x10,0	2100	30
1,0x4,5x10,0	1500	30
0,5x6,5x15,0	2100	30
1,0x6,5x15,0	2100	30
1,5x8,0x18,0	1050	15



ONDULADO	+	PSP
1,0 x 4,5 x 10,0 mm		PSP 3055 0,125 mm
1,0 x 6,5 x 15,0 mm		PSP 3055 0,125 mm
1,5 x 8,0 x 18,0 mm		PSP 3055 0,125 mm

### DESCRIPCIÓN

Cartón presspan en forma ondulada para facilitar la refrigeración del transformador. Versiones onduladas y ondulada con papel prespan pegado.

## CINTA DE PAPEL REFORZADO (CINTA SANDER)

### DESCRIPCIÓN

Cinta de papel Kraft reforzado con hilos unidireccionales de fibra de vidrio o rayón. Se aplica principalmente como cinta de atado y sujeción en transformadores sumergidos en aceite. Tiene una alta resistencia mecánica en sentido longitudinal y una baja elongación. Es totalmente impregnable en aceite. Se suministra en anchos standard de 20 y 30 mm en rollos de 150 Mts aunque hay disponibles otros anchos especiales bajo pedido.



## TUBO PAPEL KREPE



Ø INTERIOR mm.	Ø EXTERIOR mm.	LONGITUD MT.
4	6	1
6	8	1
8	10	1
10	12	1
12	14	1
14	16	1
16	20	1
18	20	1
18	22	1
20	24	1

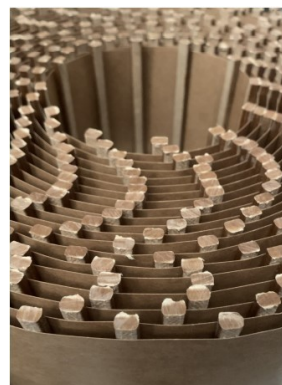
### DESCRIPCIÓN

Los tubos flexibles de papel Crepe se realizan a partir de papel kraft 100% pura sulfatada. Utilización general para transformadores eléctricos, en aire o impregnado en aceite. Tienen una óptima flexibilidad gracias a la elasticidad del papel. Alta rigidez dieléctrica. Es totalmente impregnable en aceite. Se pueden realizar tubos en medidas diferentes a las indicadas bajo pedido .

## PERSIANAS DE PAPEL PRESPAN CON TIRAS DE CARTON PRESPAN

### DESCRIPCIÓN

Las persianas están compuestas por un papel prespan y unas tiras de este mismo compuesto formando unos canales de refrigeración, ampliamente usados en transformadores. Con multitud de medidas, el tamaño de los canales de refrigeración se puede adaptar a los requisitos pertinentes para cada transformador.



## CINTA DE PAPEL CREPE



### DESCRIPCIÓN

El papel crepe está formado de papel Kraft 100 % celulosa pura sulfatada. Son utilizados como aislante en la construcción de equipos eléctricos de alto voltaje. El alto grado de crepado garantiza que no se tengan problemas durante el proceso manual o automatizado y proporciona una firme adhesión entre capas. Alta rigidez dieléctrica del producto crepado. Es totalmente impregnable en aceite. Se suministra en anchos standard de 20 y 30 mm aunque hay otros anchos especiales bajo pedido.

## LAMINADO PRESSPAN

REF.	ROLLOS	C.TERMICA	COLOR
PP010	PRESSPAN DE 0.10	105 °	MARRÓN
PP020	PRESSPAN DE 0.20	105 °	MARRÓN
PP025	PRESSPAN DE 0.25	105 °	MARRÓN
PP030	PRESSPAN DE 0.30	105 °	MARRÓN
PP040	PRESSPAN DE 0.40	105 °	MARRÓN
PP050	PRESSPAN DE 0.50	105 °	MARRÓN



### FORMA DE SUMINISTRO

Bobinas de 10—40 kgs de 0,10 hasta 0,50 mm altura 500—1000 mm.



REF.	PLACAS	C.TERMICA	COLOR
CA30501	PRESSPAN 1 MM	105 °	MARRÓN
CA305015	PRESSPAN 1,5 MM	105 °	MARRÓN
CA3052	PRESSPAN 2 MM	105 °	MARRÓN
CA30503	PRESSPAN 3 MM	105 °	MARRÓN

### FORMA DE SUMINISTRO

Placas de 1000 x 1000 mm

## LAMINADO PRESSPAN DIAMANTADO

REF.	ESESOR	C.TERMICA
CADI125	0,125 MM	B
CADI180	0,180 MM	B
CADI250	0,250 MM	B
CADI400	0,400 MM	B
CADI510	0,510 MM	B

### FORMA DE SUMINISTRO

Bobinas de 1200 mm de altura.

### TENPERATURA DE PEGADO

120° durante 4 h. o 140° durante 2 h.

