Materiales de empaque





PAPEL KRAFT

- Es un tipo de papel basto y grueso de color marrón.
- Está fabricado con pasta química, sin blanquear y sometido a una cocción breve. Muy resistente al desgarro, tracción, estallido etc.
- Ideal para utilizarse como envoltura, para sacos, paquetes o para fabricar embalajes, de igual manera, puede utilizarse como barrera de vapor para construcciones.





BURBUJA



- Fabricada con dos películas de polietileno, que dejan pequeñas almohadillas de aire (burbujas de aire selladas) para que sus productos sean protegidos por una cama de aire, evitando que se dañe.
- Perfecto para proteger cualquier objeto frágil.

	 _
	1/2"
3/16" _	-1-

Grado	Tamaño Burbuja	Dimensiones de rollo	Peso del rollo	Resistencia al ponchado por burbuja (Kg)	Resistencia a la tensión de la película (Kg)
Naturai	3/16	1.25 x 120 m.	Ligero Standard Rígido	1.43 1.55 2.80	1.63 2.19 3.40
	1/2	1.25 x 60 m.	Standard Premium Ligero	6.13 7.03 1.43	2.36 3.79 1.63
Antiestático	3/16 1/2	1.25 x 120 m. 1.25 x 60 m.	Standard Premium	6.13 7.03	2.36 3.79



CACAHUATE

- Es un cacahuate biodegradable primariamente usado como relleno.
- Hecho a base de almidón, el cual es biodegradable en agua, puede ser re-usado como material de composta, o simplemente eliminado al disolverse en agua.





ESQUINERO

- Ofrece protección para las esquinas, unificación, resistencia en apilación y ahorro de materiales.
- Utilizados para formar unidades y dar protección para el flejado o envoltura expandible.
- Por sus cualidades de resistencia a la humedad y fortaleza excepcional, es un producto ideal para usarse en condiciones límites sin que se afecten sus cualidades originales, permitiéndole que sus embarques lleguen a su destino final intacto y seguro.



PAPEL CORRUGADO

- Producto que sirve para proteger con una mayor capacidad de amortiguamiento, principalmente para el empaque y embalaje de los productos más delicados que los clientes requieren proteger.
- Ideal para cubrir muebles, aluminio, como separador, para manualidades decorativas etc.
- ► Tiene una cara corrugada y otra lisa.
- Su gramaje es de 650 gramos.



POLIOLEFINA

- Película encogible fabricada a base de Poliolefina y Polietileno para empaque de productos, que requiere de calor para "tomar" la forma del producto a envolver.
- ldeal para la industria avícola, dulcera, de promocionales e industrial.
- Su característica es ser delgada y transparente.





POLIFOAM

- ► El Foam o espuma de polietileno ofrece absorción al impacto contra golpes y vibraciones, es ligero y se fabrica en diferentes calibres y densidades.
- Es resistente a la humedad, y es excelente aislante térmico y acústico.



MEDIDAS

1/16 de 2 m X 210 m 1/8 de 2 m X 105 m ¼ de 2 m X 55 m



PELICULA STRETCH

Es un material delgado y flexible de película termoplástica, generalmente polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) que puede estirarse bajo tensión y que puede regresar a su dimensión original al eliminar la tensión, lo que permite crear una envoltura tensa al rededor de un embalaje u objeto en estiba.

MEDIDAS

18" C. 50 DE 1200 FT

20" C. 70 DE 4500 FT

5" C. 70 DE 1200 FT

18" C. 70 DE 1200 FT





PAPEL ENGOMADO

(con o sin impresión)

- Es un rollo de papel kraft color marrón el cuál posee un adhesivo en uno solo de sus lados, el cuál es activable con agua.
- Se utiliza principalmente como faja de seguridad o para el cerrado de cajas de cartón.

MEDIDAS COMUNES

24 X 75

38 X 75

50 X 75

75 X 75





POLIOLEFINA

- Brillaflex cuenta con una gran gama de calibres y medidas para diferentes usos y medidas.
- Es ideal para envolver y proteger artículos con forma irregular de diferentes tamaños.
- Es un producto de alta resistencia, que reduce posibles arrugas o pliegues de material conservando en todo momento firme el producto.



POLIETILENO TERMOENCOGIBLE

- Es un material compuesto de polímero de película de plástico.
- Cuando se aplica calor, se contrae fuertemente sobre lo que está cubriendo.





Cinta Fleje con adhesivo

- Es un polipropileno mono orientado (no estira) Por lo tanto permite la contensión de la carga, además de utilizar el poder del adhesivo.
- Se puede pegar a superficies sin dejar residuo adhesivo.
- Disponible en la medida de 18 x 50 mts.







FLEJE DE POLIESTER

MEDII ANG	DA DE CHO	MEDIDA	ESPESOR	TENSION	RENDIMIENTO	SEL	.LO
PULG	MM	PULG	MM	KG	METRO X KILO	PULG	TIPO
3/8	9.50	0.020	0.37	235	160.86	1/2	SPO
7/16		0.020	0.44	277	135.26	1/2	SPO
7/16		0.023	0.44	328	117.60	1/2	SPO
1/2	12.70	0.020	0.48	290	119.04	1/2	SPO
1/2	12.70	0.023	0.48	380	97.08	1/2	SPO
1/2	12.70	0.028	0.48	530	83.33	1/2	SPO
5/8	15.90	0.035	0.63	680	51.54	5/8	SPO
5/8	15.90	0.040	0.63	750	46.29	5/8	MPO
3 /4	19.10	0.040	0.75	790	38.88	3 /4	SPO
3/4	19.10	0.050	0.75	652	31.04	3/4	SPO





FLEJE DE ACERO GALVANIZADO

	IDA DE CHO	MEDIDA	ESPESOR	TENSION	RENDIMIENTO		SELLO
PULG	MM	PULG	MM	KG	METRO X KILO	PULG	TIPO
3/8	9.50	0.015	0.38	225	32.20	3/8	AA/AC/SAT
3/8	9.50	0.020	0.51	340	26.40	3/8	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.015	0.38	340	26.40	1/2	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.020	0.51	454	19.80	1/2	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.023	0.58	522	17.20	1/2	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.015	0.38	426	21.10	5/8	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.020	0.51	567	15.80	5/8	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.023	0.58	652	13.80	5/8	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.015	0.38	500	17.60	3/4	AA/AC/SAT
3 /4	19.10	0.020	0.51	680	13.20	3 /4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.023	0.58	782	11.50	3/4	AA/AC/SAT
3 /4	19.10	0.028	0.71	1047	9.45	3 /4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.031	0.78	1159	8.50	3/4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.035	0.89	1326	7.57	3/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.028	0.71	1768	5.67	11/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.031	0.78	1957	5.11	11/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.035	0.89	2249	4.52	11/4	AA/AC/SAT







FLEJE DE ACERO PINTADO

	IDA DE ICHO	MEDIDA	ESPESOR	TENSION	RENDIMIENTO		SELLO
PULG	MM	PULG	MM	KG	METRO X KILO	PULG	TIPO
3/8	9.50	0.015	0.38	225	32.20	3/8	AA/AC/SAT
3/8	9.50	0.020	0.51	340	26.40	3/8	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.015	0.38	340	26.40	1/2	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.020	0.51	454	19.80	1/2	AA/AC/SAT
1/2	12.70	0.023	0.58	522	17.20	1/2	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.015	0.38	426	21.10	5/8	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.020	0.51	567	15.80	5/8	AA/AC/SAT
5/8	15.90	0.023	0.58	652	13.80	5/8	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.015	0.38	500	17.60	3/4	AA/AC/SAT
3 /4	19.10	0.020	0.51	680	13.20	3 /4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.023	0.58	782	11.50	3/4	AA/AC/SAT
3 /4	19.10	0.028	0.71	1047	9.45	3 /4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.031	0.78	1159	8.50	3/4	AA/AC/SAT
3/4	19.10	0.035	0.89	1326	7.57	3/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.028	0.71	1768	5.67	11/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.031	0.78	1957	5.11	11/4	AA/AC/SAT
11/4	31.80	0.035	0.89	2249	4.52	11/4	AA/AC/SAT







FLEJE NATURAL PARA MAQUINA

- Es un fleje blanco diseñado para el uso con máquinas cuyo sello se realiza a base de calor.
- > Se utiliza principalmente en máquinas flejadoras semi y automáticas.

MEDIDAS

1/2"

3/8





SELLO SPO

(Poliéster dentado SEMI-ABIERTO)

PULG	ABREV	CALIBRE	LARGO	CANT. X CAJA EN MILLARES
1/2	SPO	20	1.19	2000
5/8	SPO	20	1.19	2000





SELLO MPO

(Poliéster SEMI)

PULG	ABREV	CALIBRE	CANT. X CAJA EN MILLARES
5/8	SPO	20	5000





SELLO AA

(Acero abierto)

PULG	ABREV	CALIBRE	LARGO	CANT. X CAJA EN MILLARES
3/8	AA	24	1000	5000
1/2	AA	24	1000	5000
5/8	AA	24	1000	5000
3/4	AA	24	1000	5000
³ ⁄ ₄ 174	AA	24		1000

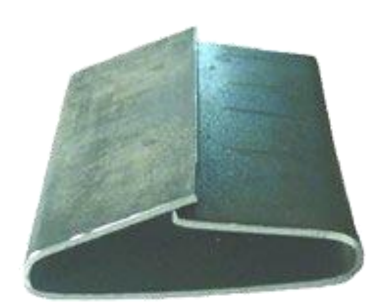




SELLO AC

(Acero cerrado)

PULG	ABREV	CALIBRE	LARGO	CANT. X CAJA EN MILLARES
3/8	AC	24	1000	5000
1/2	AC	24	1000	5000
5/8	AC	24	1000	5000
3/4	AC	24	1000	5000
11/4	AC	22	2.187	1000





Contacto.

Cintas AGC

Peñuelas

Av. Pie de la Cuesta 5090, Anexo a la Ecología, 76148 Santiago de Querétaro, Qro.

- **Solution** Teléfonos: (442) 3846845 y 2656193
- ventas@agcindustrial.com.mx



Arquitos

Av. de los Arquitos 418 4, Arquitos, 76048 Santiago de Querétaro, Qro.

- Control Teléfonos: (442) 2481113 y 2481579
- ventas@agcindustrial.com.mx



Búscanos y califícanos en











Da CLICK en los íconos 🖔

