



Papel Kraft

Ficha Técnico – Comercial



CANEMBAL

FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES
DE PROTECCIÓN

Descripción

El papel kraft un elemento fundamental para la protección de los productos durante su comercialización.

El papel kraft es una clase de papel grueso y basto de color marrón, fabricado con una pasta química, sin blanquear, y a la que se somete a una breve cocción.

Este tipo de papel se suele utilizar más en industria en el proceso de embalaje para proteger la mercancía de roces y golpes, o mejorar su presentación.

Ventajas

- Buena imagen y presentación del producto.
- 100% reciclado y reciclable.
- Alta resistencia y durabilidad.
- Material flexible.

Aplicaciones

En industria se utiliza el papel kraft para cubrir la parte superior de los pallets, proporcionándole mayor seguridad a la mercancía en el caso de que se produzcan golpes durante su transporte.

- Mobiliario
- Electrodomésticos
- Aluminio
- Embalaje
- Ferreterías
- Cerámica
- Etc



Almacenamiento

Almacenar en condiciones que eviten la deformación del producto, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz directa del sol.



Recomendaciones

- El producto debe almacenarse en un entorno controlado, libre de plagas, sin humedad y a temperatura estable.
- La mercancía ha permanecido en los embalajes originales para garantizar las características y aptitudes del producto.
- No apilar en lugares donde pueda existir humedad ni exposiciones a fuentes de calor y/o frío extremo (de 0°C a 40°C) para evitar deformaciones.
- Evitar golpes o deformaciones de los productos.



FICHA TÉCNICA

Componentes

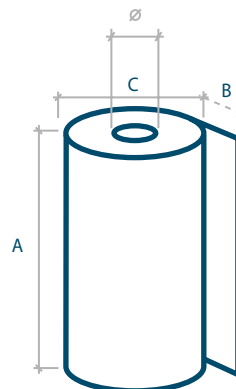
Material:
Papel

Colores:
Marrón / Kraft

Medidas:

- Anchos (cm): Desde 60 a 140.
- Gramaje (gms/m2): Desde 40 a 100.

Presentación:
Bobinas



Características técnicas

Papel Kraft Liso Reciclado

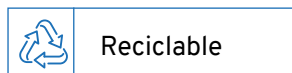
Parámetro	Certificación	Unidad de medida	Valores					
Gramaje Basis weight	UNE EN ISO 12625-6	g/m² ± 4%	32	35	40	45	50	
Espesor Bulk	UNE EN ISO 12625-3	mm	0,81	0,83	0,86	0,88	0,89	
Longitud de rotura Breaking length	UNE EN ISO 12625-4	m	MD	5000	5000	5000	5000	5000
Longitud de rotura Breaking length	UNE EN ISO 12625-4	M	CD	2500	2500	2500	2500	2500
Resistencia longitudinal Tensile strength	UNE EN ISO 1924-3	KN/m (15mm)	MD	1,560	1,715	1,960	2,205	2,450
Resistencia transversal Tensile strength	UNE EN ISO 1924-3	KN/m (15mm)	CD	0,784	0,860	0,980	1,100	1,225
Resistencia en húmedo Wet strength		%	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Porosidad Bendtsen Bendtsen Porosity	Método interno	ml/min		850	800	750	650	600
Estallido Burst (Mullen)	UNE EN ISO 2758	kPa		76	80	85	90	95
Encolado / Sizing	UNE EN 20535	g		14-18	14-18	14-18	14-18	14-18

Papel Kraft Verjurado

Parámetro	Unidad	Certificación	Valores													
Gramaje ±4%	g/m2	150-536	32	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	130		
Humedad ±2	%	150-287	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
I. Tracción SM	kN.m/kg	ISO-1924	85	85	90	95	100	100	100	100	105	110	100	90		
I. Tracción ST	kN.m/kg	150-1924	35	35	40	40	45	45	45	45	45	40	35	35		
R. Estallido	kPa	150-2758	110	122	150	166	225	275	325	380	435	480	540	545		
I. Estallido	kPa.m²/g	ISO-2758	3,4	3,5	3,7	3,7	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,5	4,2		
Cobb-60 (Anv)	g/m²	ISO-535	25	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28		
Color Cielab	L	T-524	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59		
10 (D65)	a		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
	b		19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5		

Estas cifras representan los valores de producción, medidos después de su acondicionamiento a 23° C (+/- 1%) de temperatura y 50% (+/- 2%) de humedad relativa (ISO 187:1990). No constituyen un compromiso contractual.

*Para cualquier duda, por favor consulte con su comercial de confianza.



Productos complementarios



Etiquetas



Cantoneras



Film



Flejes