

WestRock KraftPak®

El candidato natural para desarrollar su marca.

WestRock KraftPak® pone las bases para cualquier cartón virgen sin blanquear ni estucar. Se trata de un producto de baja densidad y alto rendimiento que proporciona una excelente resistencia y durabilidad con un menor uso de fibra. Su diseño exclusivo de dos capas ofrece una superficie homogénea con un atractivo aspecto natural marrón y una buena capacidad de impresión. KraftPak es enormemente versátil e ideal para una amplia variedad de aplicaciones de embalaje.

Región

EMEA (Europa, Oriente Medio y África)

Aplicaciones en embalaje y envasado

Alimentos secos y preparados
Artículos deportivos
Automoción
Cajas de regalo
Comida para llevar
Empaques de bebidas
Hojas deslizantes, Particiones
Marcos de filtro
Salud y belleza, Servicio de comida
Vinos y licores

Clasificación del producto

Cartón sin estucar y sin blanquear
Cartón UUK

Qué le ofrecemos

Resistencia excepcional

Excelentes propiedades de rigidez, desgarro y resistencia interna para embalaje extremadamente duradero, lo cual se traduce en una mejor protección del producto y una reducción de los daños.

Baja densidad, alto rendimiento

Una menor cantidad de fibra para un espesor determinado y un rendimiento que genera más cajas por tonelada proporcionan a nuestros clientes una opción de embalaje muy eficiente y rentable.

Uniformidad del producto

La uniformidad de espesor, peso básico y humedad permite un excelente rendimiento y optimizan la productividad. Su onda controlada y coeficiente de fricción garantizan una manipulación homogénea en equipos automatizados.

Resistencia a la humedad

Una excelente resistencia a la humedad y durabilidad en condiciones húmedas hacen de KraftPak el sustrato ideal para muchas aplicaciones de embalaje complejas.

Aspecto limpio y homogéneo

El innovador sistema de preparación de stock genera un aspecto natural, limpio y uniforme. Objetivos en superficie superior de KraftPak (L*a*b) (60,0; 7,0; 18,0).

Información adicional del producto

Sostenibilidad

Reciclable.
Documentación compostable* disponible (EN 13432), hasta un gramajes nominal de 307 g/m² (559 micrómetros).
Certificado por BPI® para Compostaje Industrial.
(*no transferible al producto convertido)

Cadena de custodia

100% PEFC™ certificado - BV/CDC/0575784

Contacto con alimentos

Cumple con varias normas nacionales aplicables a los embalajes y envases en contacto con alimentos, por ejemplo, las de EE. UU. y Canadá. Póngase en contacto con su representante comercial si necesita información sobre mercados o usos finales específicos.

Seguridad y medio ambiente

No son de aplicación las advertencias dispuestas en la Proposición 65 de California ni el Reglamento REACH de la UE. Cumple los límites en cuanto a metales pesados que exige la ley Model Toxics in Packaging de los EE. UU., así como el artículo 11 de la Directiva europea 94/62/CE.

Grade Availability (EMEA) & Typical Properties

KraftPak®

Grade Availability											Units	Method	
Gramajes nominal		225*	225	244	259	283	307	332	356	386	410	g/m ²	T-410
Espesor (puntos)		0.013	0.015	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.026	0.028	0.030	pulgadas	T-411
Grosor		330	381	432	457	508	559	610	660	711	762	micrómetros	T-411
Humedad		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	por ciento	T-412
Porosidad Gurley		20	16	16	16	16	16	18	20	22	24	seg	T-460
Rigidez													
Taber 15 (métrico)	MD	7.6	10.5	14.3	17.2	22.0	28.7	35.8	45.0	56.4	67.4	mN.m	T-489
	CD	3.1	4.3	5.7	7.2	9.1	12.0	15.3	18.6	23.9	28.7	mN.m	T-489
	GM	4.8	6.7	9.1	11.1	14.1	18.5	23.7	29.4	37.0	44.0	mN.m	T-489
Receptividad													
Cobb	Parte superior, 2 min	45	45	45	45	45	45	45	45	45	50	g/m ²	T-538
	Parte inferior, 2 min	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	g/m ²	T-524
Adhesión interna (Scott Bond)		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	J/m ²	T-569
Coefficiente de fricción		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		T-815
Lisura													
Cara	Fieltro	300	355	355	355	365	370	375	380	380	385	mL/min	T-538
	Telo	385	420	420	420	420	420	420	420	420	420	mL/Min	T-538
Desgarro Elmendorf	MD	3.09	3.19	3.63	3.83	4.27	4.95	5.44	5.79	6.08	6.43	N	T-414
Resistencia													
Tensión	MD	12.3	14.0	15.8	16.6	17.9	19.3	20.1	20.7	21.4	21.9	kN/m	T-494
	CD	7.0	7.4	7.9	8.2	8.8	9.6	10.2	10.5	11.0	11.9	kN/m	T-494

Valores sujetos a cambios sin previo aviso.

*Solo franco fábrica.

Si necesita más información, póngase en contacto con un representante de WestRock o visite nuestro sitio web westrock.com.

La información contenida en esta guía del producto es exacta según el leal saber y entender de WestRock. Sin embargo, solo constituye una introducción de las propiedades típicas del producto. WestRock no ofrece ninguna garantía o aval con respecto a la exactitud de esta información, ni de la información basada en este documento, con respecto a la idoneidad del producto para cualquier uso en particular, incluido, entre otros, la conformidad del producto con las leyes, regulaciones o normativas. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© 2019 WestRock Company. WestRock® y KraftPak® son marcas registradas de WestRock Company. Reservados todos los derechos en todo el mundo.

