WestRock

Crescendo® C1S

Si quiere conseguir un gran impacto visual, no hace falta que siga buscando.

El cartón WestRock Crescendo® C1S está diseñado para satisfacer las exigentes necesidades de las marcas de gama alta, por su alto brillo, un blanco limpio y su superficie lisa. Todas estas características propician un gran impacto visual. Sin embargo, este cartón de gama alta resulta interesante por muchas otras razones. Crescendo C1S es conocido por su extraordinario comportamiento, su imprimibilidad y su homogeneidad en la imprenta y en transformación.



Región

EMEA (Europa, Oriente Medio y África)

Aplicaciones en embalaje y envasado

Cosmética e higiene personal

Embalaje para alimentación de gama alta

Licores

Productos sanitarios

Soportes de almacenamiento de datos y electrónica

Otras aplicaciones de embalaie de gama alta

Clasificación del producto

Cartón sólido blanqueado de pasta al sulfato (SBS)

GZ

Qué le ofrecemos

Estética limpia y blanca

Este característico tono de un limpio blanco permite conseguir colores muy nítidos y mantener una fidelidad cromática óptima en la imprenta.

Superficie lisa

Su superficie lisa ofrece una estética visual que transmite alta calidad.

Sensación de calidad al tacto

Una mezcla de fibras y un proceso de acabado especiales nos permiten conseguir una gran rigidez. Así, el envase acabado adquiere un tacto de

calidad, a la altura de su apariencia.

Comportamiento superior

De esta manera, conseguirá una extraordinaria uniformidad del producto y unos gráficos homogéneos. Ambas cosas le ayudarán a optimizar la productividad y reducir el desperdicio.

Resistencia a la decoloración

Este tono de papel se logra utilizando fibras blanqueadas y tintas resistentes a la decoloración que mejoran la integridad del color y prolongan la vida del

envase en el lineal.

Gama de espesores

Ofrecemos una amplia gama de espesores para cubrir multitud de aplicaciones de impresión y packaging.

Información adicional del producto

Sostenibilidad

Reciclable.

Cadena de custodia

100% PEFC™ certificado - BV/CDC/0575784

Contacto con alimentos

Cumple varias normas nacionales aplicables a los embalajes y envases en contacto con alimentos, por ejemplo, las de EE. UU., Canadá, Alemania y la UE. Póngase en contacto con su representante comercial si necesita

información sobre mercados o usos finales específicos.

Disponible certificado ISEGA. Documentación kosher disponible.

Calidad

Fabricado en instalaciones con homologación ISO 9001.

Seguridad y medio

ambiente

No son de aplicación las advertencias dispuestas en la Proposición 65 de California ni el Reglamento REACH de la UE.

Fibra blanqueada libre de cloro elemental (ECF).

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.



Modelos disponibles (EMEA) y características típicas

Crescendo® C1S

Modelos disponil	oles									Units	Method
Gramajes nominal		195	230	260	275	290	320	340	400	g/m2	T-410
Espesor (puntos)		0.010	0.012	0.0136	0.0148	0.016	0.0178	0.0194	0.0235	pulgadas	T-411
Grosor		254	305	345	376	406	452	493	596	micrómetros	T-411
Humedad		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	porciento	T-412
Cohesión interna		168	147	147	147	147	147	147	147	J/m²	T-569
Rigides											
Taber 15°	MD	5.4	8.3	11.0	13.9	17.1	21.6	26.4	42.2	mNm	ISO2493
	CD	2.5	4.4	5.5	6.9	8.4	11.0	13.3	22.6	mNm	ISO2493
L&W 15°	MD	110	180	244	315	390	498	614	993	mN	ISO2493
	CD	46	94	120	153	191	252	309	532	mN	ISO2493
L&W 5°	MD	9.3	15.3	20.7	26.8	33.2	42.4	52.2	84.4	mN	ISO5628
	CD	3.9	8	10.2	13	16.2	21.5	26.3	45.3	mN	ISO5628
Cara estucada											
Impresión Parker		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	μm	ISO8791
Blancura ISO		91	91	91	91	91	91	91	91	por ciento	ISO2470
Blancura GE		92	92	92	92	92	92	92	92	porciento	T-452
CIE		122	122	122	122	122	122	122	122	porciento	ISO11475
Color											
CIE	L*	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	L*	CIELAB SCAN-P 72
	a*	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	a*	CIELAB SCAN-P 72
	b*	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	b*	CIELAB SCAN-P 72

Valores sujetos a cambios sin previo aviso.