

WestRock

# Crescendo® C2S

**Mejor estética. Mejores prestaciones.  
Por dentro y por fuera.**

Impresión a doble cara de máxima calidad. Ésto es lo que ofrece WestRock Crescendo® C2S. Un estucado de doble capa en ambas caras ofrece excelentes resultados de impresión para aplicaciones de embalaje. Adicionalmente, Crescendo C2S es un producto renombrado por su excelente comportamiento en las máquinas transformadoras. Gracias a su superficie de alto brillo, blanca, limpia y ultralisa, conseguirá que sus envases de mayor categoría adquieran un gran efecto visual.

## 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 embalaje 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.

**Estucado del reverso**

El reverso cuenta con un verdadero doble estucado. Gracias a ello, dispondrá de una superficie excelente para conseguir colores vivos y gráficos llamativos.

**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.

## 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® C2S

Modelos disponibles										Unidades	Método
<b>Gramajes nominal</b>		220	260	280	300	330	350	380	440	g/m <sup>2</sup>	T-410
<b>Espesor (puntos)</b>		0.010	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.024	pulgadas	T-411
<b>Grosor</b>		254	305	330	356	406	457	508	610	micrómetros	T-411
<b>Humedad</b>		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	por ciento	T-412
<b>Cohesión interna</b>		170	160	160	160	140	126	126	126	J/m <sup>2</sup>	T-569
<b>Rigidez</b>											
<b>Taber 15°</b>	<b>MD</b>	5.9	9.8	11.3	13.2	19.1	24	30.9	46.1	mNm	ISO2493
	<b>CD</b>	3.1	4.9	5.9	6.9	9.3	12.4	16.2	23.6	mNm	ISO2493
<b>L&amp;W 15°</b>	<b>MD</b>	122	216	251	298	439	557	722	1087	mN	ISO2493
	<b>CD</b>	63	105	129	153	212	286	378	558	mN	ISO2493
<b>L&amp;W 5°</b>	<b>MD</b>	10.3	18.3	21.4	25.4	37.4	47.4	61.4	92.4	mN	ISO5628
	<b>CD</b>	5.3	9.0	11.0	13.0	18.0	24.3	32.2	47.5	mN	ISO5628
<b>Impresión Parker</b>											
<b>Lado</b>	<b>Tela</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	μm	ISO8791
	<b>Cinta</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	μm	ISO8791
<b>Cara estucada</b>											
<b>Blancura ISO</b>		91	91	91	91	91	91	91	91	por ciento	ISO2470
<b>Blancura GE</b>		92	92	92	92	92	92	92	92	por ciento	T-452
<b>CIE</b>		122	122	122	122	122	122	122	122	por ciento	ISO11475
<b>Color</b>											
<b>CIE</b>	<b>L*</b>	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	L*	CIELAB SCAN-P 72
	<b>a*</b>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	a*	CIELAB SCAN-P 72
	<b>b*</b>	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	b*

Valores sujetos a cambios sin previo aviso.

Si necesita más información, póngase en contacto con un representante de WestRock o visite nuestro sitio web [westrock.com](http://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.

© 2018 WestRock Company. WestRock® y Crescendo® son marcas registradas de WestRock Company. Reservados todos los derechos en todo el mundo.

