

WestRock

Crescendo® C1S

Wenn Sie ein Produkt mit umwerfender optischer Wirkung suchen, haben Sie es hiermit gefunden.

Der auf die hohen Anforderungen von Premium-Marken ausgelegte Karton WestRock Crescendo® C1S überzeugt durch hohe Strahlkraft in Verbindung mit reinweißem Styling und einer extrem glatten Oberfläche. Allesamt Eigenschaften, die Produkte zum echten Blickfang machen! Doch nicht nur optisch kann dieser Premium-Karton punkten. Der Crescendo C1S steht auch für herausragende Bedruckbarkeit sowie Beständigkeit im Druckbetrieb und bei der Verarbeitung.

Region

EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika)

Verpackungsanwendungen

Gesundheitswesen

Medien und Elektronik

Premium-Lebensmittelverpackung

Schönheits- und Körperpflege

Spirituosen

Andere Premium-Verpackungen

Produktklassifizierungen

Solid Bleached Sulphate

SBS-Karton

GZ

Was Sie von uns erwarten können

Reinweißes Styling

Die sehr hohe, jedoch neutrale Weiße sorgt für frische Farben und gestochen scharfe Kontraste bei gleichzeitiger optimaler Farbtreue.

Glatte Oberfläche

Die glatte Oberfläche von Crescendo ergibt eine ästhetische Optik, die die Hochwertigkeit des Produkts auf den ersten Blick erkennen lässt.

Hochwertige Haptik

Ein einzigartiger Fasermix und Endverarbeitungsprozess resultiert in einer hohen Steifigkeit und herausragendem Volumen. Somit können Sie ein Gesamtpaket erwarten, das sich ebenso gut anfühlt wie es aussieht.

Überragende Bedruckbarkeit

Sie können sich auf eine gleichmäßige Produkt- sowie gleichbleibende Druckqualität verlassen und dadurch Ihre Produktivität steigern und Ausschuss reduzieren.

Vergilbung

Der durch gebleichte Fasern erreichte Weißegrad und die Verwendung farbbeständiger Tinten optimieren die Langlebigkeit der Farben und die Attraktivität der Verpackung.

Sortimentsbreite

Das breite Spektrum ermöglicht eine große Bandbreite an Druck- und Verpackungsanwendungen.

Zusätzliche Produktinformationen

Nachhaltigkeit

Recyclebar.

Produktkette

100% PEFC™ zertifiziert BV/CDC/0575784

Lebensmittelkontakt

Einhaltung einer Vielzahl nationaler Vorschriften (z. B. USA, Kanada, Deutschland und der EU) gültig für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt. Für weitere Informationen bestimmter Märkte und Endabnehmer wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. ISEGA Zertifikat vorhanden. Dokumentation zu Kosher erhältlich.

Qualität

Unsere Werke sind nach ISO 9001 zertifiziert.

Umwelt und Sicherheit

Vermerke in der California Proposition 65 und der EU-REACH-Verordnung sind nicht notwendig. Elementar chlorfrei (ECF) gebleichte Faser. Innerhalb der zulässigen Grenzen für Schwermetalle gemäß US Schadstoffrichtlinie für Verpackungen und Artikel 11 der EU-Richtlinie 94/62/EG.

Grammaturvielfalt (EMEA) & typische Eigenschaften

Crescendo® C15

Verfügbare Sorte										Einheiten	Verfahren
Flächengewicht		200	230	260	280	300	325	350	410	g/m ²	T-410
Stärke (pts)		0.010	0.012	0.0136	0.0148	0.016	0.0178	0.0194	0.0235	Zoll	T-411
Dicke		254	305	345	376	406	452	493	596	µm	T-411
Feuchtigkeit		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	Prozent	T-412
Spaltfestigkeit (ZDT)		168	147	147	147	147	147	147	147	J/m ²	T-569
Steifigkeit											
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
Gestrichene Seite											
Parker Print		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
Weiß nach ISO		91	91	91	91	91	91	91	91	Prozent	ISO2470
Weiß nach GE		92	92	92	92	92	92	92	92	Prozent	T-452
Weiß nach CIE		122	122	122	122	122	122	122	122	Prozent	ISO11475
Farbort											
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	-8.0	b*

Die Werte können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren WestRock-Vertreter oder besuchen Sie unsere Webseite: westrock.com.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen wurden von WestRock nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. WestRock übernimmt aufgrund dieses Dokuments keinerlei Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit dieser Informationen oder für die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck; dieser Ausschluss gilt unter anderem auch für die Erfüllung von Gesetzen, Vorschriften oder Normen. Änderungen vorbehalten.

© 2018 WestRock Company. WestRock® und Crescendo® sind Warenzeichen von WestRock Company. Alle Rechte weltweit vorbehalten.



WestRock

Crescendo® C2S

**Überragende Ästhetik. Überragende Leistung.
Durch und durch.**

Überlegene beidseitige Bedruckbarkeit wie sonst kein anderer Karton. Dafür steht WestRock Crescendo® C2S. Der auf beiden Seiten doppelt gestrichene Karton gewährleistet eine hervorragende Druckbildwiedergabe. Zudem besitzt Crescendo C2S ausgezeichnete Laufeigenschaften auf Druck- und Weiterverarbeitungsmaschinen. Die hohe Strahlkraft in Verbindung mit reinweißem Styling und einer extrem glatten Oberfläche machen Ihre Premium-Verpackungen zum absoluten Blickfang.

Region

EMEA (Europa,
Nahe Osten und
Afrika)

Verpackungs- anwendungen

Gesundheitswesen

Medien und
Elektronik

Premium-Lebens-
mittelverpackung

Schönheits- und
Körperpflege

Spirituosen

Andere Premium-
Verpackungen

Produkt- klassifizierungen

Solid Bleached
Sulphate

SBS-Karton

GZ

What You Can Expect from Us

Reinweißes Styling

Dieser einmalig klare Weißgrad sorgt für frische Farben und gestochen scharfe Kontraste bei gleichzeitiger optimaler Farbtreue.

Glatte Oberfläche

Die glatte Oberfläche von Crescendo ergibt eine ästhetische Optik, die die Hochwertigkeit des Produkts auf den ersten Blick erkennen lässt.

Bestrichene Rückseite

Zwei gleiche Seiten: Vorder- sowie Rückseite sind doppelt gestrichen. Die Symmetrie der Seiten lässt die Realisierung lebendiger Farben und eines attraktiven Druckbilds zu.

Hochwertige Haptik

Ein einzigartiger Fasermix und Endverarbeitungsprozess resultiert in einer hohen Steifigkeit. Somit können Sie ein Gesamtpaket erwarten, das sich ebenso gut anfühlt wie es aussieht.

Überragende Bedruckbarkeit

Sie können sich auf eine gleichmäßige Produkt- sowie gleichbleibende Druckqualität verlassen und dadurch Ihre Produktivität steigern und Ausschuss reduzieren.

Vergilbung

Der durch gebleichte Fasern erreichte Weißegrad und die Verwendung farbbeständiger Tinten optimieren die Langlebigkeit der Farben und die Attraktivität der Verpackung.

Zusätzliche Produktinformationen

Nachhaltigkeit

Recyclebar.

Produktkette

100% PEFC™ zertifiziert BV/CDC/0575784

Lebensmittelkontakt

Einhaltung einer Vielzahl nationaler Vorschriften (z.B. USA, Kanada, Deutschland und der EU) gültig für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt. Für weitere Informationen bestimmter Märkte und Endabnehmer wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. ISEGA Zertifikat vorhanden. Dokumentation zu Kosher erhältlich.

Qualität

Unsere Werke sind nach ISO 9001 zertifiziert.

Umwelt und Sicherheit

Vermerke in der California Proposition 65 und der EU-REACH-Verordnung sind nicht notwendig. Elementar chlorfrei (ECF) gebleichte Faser. Innerhalb der zulässigen Grenzen für Schwermetalle gemäß US Schadstoffrichtlinie für Verpackungen und Artikel 11 der EU-Richtlinie 94/62/EG.

Grammaturvielfalt (EMEA) & typische Eigenschaften

Crescendo® C2S

Verfügbare Sorte										Einheiten	Verfahren
Flächengewicht		220	260	280	300	330	350	380	440	g/m ²	T-410
Stärke (pts)		0.010	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.024	Zoll	T-411
Dicke		254	305	330	356	406	457	508	610	µm	T-411
Feuchtigkeit		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	Prozent	T-412
Spaltfestigkeit (ZDT)		170	160	160	160	140	126	126	126	J/m ²	T-569
Steifigkeit											
Taber 15°	MD	5.9	9.8	11.3	13.2	19.1	24	30.9	46.1	mNm	ISO2493
	CD	3.1	4.9	5.9	6.9	9.3	12.4	16.2	23.6	mNm	ISO2493
L&W 15°	MD	122	216	251	298	439	557	722	1087	mN	ISO2493
	CD	63	105	129	153	212	286	378	558	mN	ISO2493
L&W 5°	MD	10.3	18.3	21.4	25.4	37.4	47.4	61.4	92.4	mN	ISO5628
	CD	5.3	9.0	11.0	13.0	18.0	24.3	32.2	47.5	mN	ISO5628
Parker Print											
Siebseite		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
Filzseite		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
Gestrichene Seite											
Weiß nach ISO		91	91	91	91	91	91	91	91	Prozent	ISO2470
Weiß nach GE		92	92	92	92	92	92	92	92	Prozent	T-452
Weiß nach CIE		122	122	122	122	122	122	122	122	Prozent	ISO11475
Farbort											
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	-8.0	b*

Die Werte können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren WestRock-Vertreter oder besuchen Sie unsere Webseite: westrock.com.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen wurden von WestRock nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. WestRock übernimmt aufgrund dieses Dokuments keinerlei Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit dieser Informationen oder für die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck; dieser Ausschluss gilt unter anderem auch für die Erfüllung von Gesetzen, Vorschriften oder Normen. Änderungen vorbehalten.

© 2018 WestRock Company. WestRock® und Crescendo® sind Warenzeichen von WestRock Company. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

