

WestRock

Crescendo® C1S

En quête d'un impact visuel? Ne cherchez pas plus loin.

Conçu pour répondre aux exigences des marques les plus exigeantes, le carton WestRock Crescendo® C1S bénéficie d'une haute luminosité, d'un blanc éclatant et d'une surface lisse qui sont les critères requis pour un résultat d'impression exceptionnel. Ce carton de haute qualité ne s'arrête pas là. En effet, le Crescendo C1S est réputé pour ses excellentes performances d'impression et sa consistance sur lignes.

Région

EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

Utilisations de l'emballage

Emballages alimentaires premium

Médias et électronique

Parfums et cosmétiques

Pharmacie

Spiritueux

Autres emballages premium

Classification des produits

Carton pure cellulose

Carton SBS

GZ

Ce que nous vous offrons

- Blanc éclatant** La teinte éclatante de la couche permet un rendu d'impression optimal et des contrastes prononcés tout en maintenant une fidélité maximale des couleurs.
- Tendu de surface** La surface lisse de Crescendo lui confère une esthétique visuelle qui témoigne de sa haute qualité.
- Un toucher unique** La spécificité du mélange de fibres et le processus de finition unique assurent une grande rigidité. Ainsi, l'emballage fini sera aussi agréable au toucher que visuellement.
- Performance** Vous pouvez vous attendre à une uniformité exceptionnelle, de feuille à feuille et de lot à lot, pour la réalisation de travaux graphiques et d'emballages avec un rendement optimisé et une réduction de la gâche.
- Résistance à la décoloration** La teinte du carton est obtenue à l'aide de fibres blanchies et d'azurants optiques, pour une meilleure intégrité des couleurs et une plus grande longévité de l'emballage.
- Palette de grammage** Grand choix de grammage pour utilisation sur une vaste gamme d'applications d'impression et d'emballage.

Informations supplémentaires sur le produit

- Durabilité** Recyclable.
- Chaîne de contrôle** 100% PEFC™ agréé - BV/CDC/0575784
- Contact alimentaire** Répond à différentes exigences nationales relatives aux emballages en contact avec les aliments, comme celles des États-Unis, du Canada, de l'Allemagne et de l'UE. Pour plus d'informations sur des marchés et des utilisations spécifiques, contactez votre représentant commercial. Certificat ISEGA disponible. Documentation casher disponible.
- Qualité** Produit fabriqué conformément à la norme ISO 9001.
- Environnement et sécurité** Les avis émis en vertu de la Proposition 65 de l'État de Californie et de la réglementation REACH de l'UE ne sont pas obligatoires. Fibre blanchie sans chlore élémentaire (ECF). Respecte les limites imposées sur les métaux lourds par les réglementations américaines relatives aux substances toxiques dans les emballages et par l'Article 11 de la Directive 94/62/CE de l'UE.

Disponibilité (EMEA) et propriétés standard

Crescendo® C15

Disponibilité									Unités	Méthode	
Poids de base nominal	200	230	260	280	300	325	350	410	g/m ²	T-410	
Points (pts)	0.010	0.012	0.0136	0.0148	0.016	0.0178	0.0194	0.0235	pouces	T-411	
Épaisseur	254	305	345	376	406	452	493	596	microns	T-411	
Humidité	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	pour cent	T-412	
Cohésion interne	168	147	147	147	147	147	147	147	J/m ²	T-569	
Rigidité											
Taber 15°	SM	5.4	8.3	11.0	13.9	17.1	21.6	26.4	42.2	mNm	ISO2493
	ST	2.5	4.4	5.5	6.9	8.4	11.0	13.3	22.6	mNm	ISO2493
L&W 15°	SM	110	180	244	315	390	498	614	993	mN	ISO2493
	ST	46	94	120	153	191	252	309	532	mN	ISO2493
L&W 5°	SM	9.3	15.3	20.7	26.8	33.2	42.4	52.2	84.4	mN	ISO5628
	ST	3.9	8	10.2	13	16.2	21.5	26.3	45.3	mN	ISO5628
Face couchée											
Parker Print	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
Blancheur ISO	91	91	91	91	91	91	91	91	91	pour cent	ISO2470
Blancheur GE	92	92	92	92	92	92	92	92	92	pour cent	T-452
CIE	122	122	122	122	122	122	122	122	122	pour cent	ISO11475
Couleur											
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*

Les valeurs sont susceptibles de changer sans préavis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant WestRock ou consulter notre site Web westrock.com.

Les informations contenues dans ce guide de produit sont exactes et conformes à l'expertise de WestRock. Toutefois, ce guide est rédigé uniquement à des fins de présentation des propriétés communes du produit. WestRock décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations, ou fondée sur ce document, en ce qui concerne l'adéquation du produit à un usage particulier, y compris, mais sans s'y limiter, la conformité du produit aux lois, aux réglementations ou aux normes. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© 2018 WestRock Company. WestRock® et Crescendo® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.



WestRock

Crescendo® C2S

Esthétique et Performance supérieure. À l'intérieur comme à l'extérieur.

Impression double face de qualité exceptionnelle; c'est ce que vous apporte le WestRock Crescendo® C2S. Le couché 2 faces offre une excellente performance d'impression pour les emballages. Par ailleurs, Crescendo C2S possède une réputation constante en matière de comportement sur machine et de transformation. Sa surface ultra lisse, d'une teinte blanc éclatante, reste la garantie d'un résultat visuel optimum pour vos emballages de haute qualité.

Région

EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

Utilisations de l'emballage

Emballages alimentaires premium

Médias et électronique

Parfums et cosmétiques

Pharmacie

Spiritueux

Autres emballages premium

Classification des produits

Carton pure cellulose

Carton SBS

GZ

Ce que nous vous offrons

Blanc éclatant

La teinte éclatante de la couche permet un rendu d'impression optimal et des contrastes prononcés tout en maintenant une fidélité maximale des couleurs.

Tendu de surface

La surface lisse de Crescendo lui confère une esthétique visuelle qui témoigne de sa haute qualité.

Couche verso

Il s'agit d'un véritable couché 2 faces avec un double couchage sur le verso. Il en résulte une excellente surface, pour des graphiques aux couleurs vives et qui captent l'attention.

Toucher de qualité

La spécificité du mélange de fibres et le processus de finition unique assurent une grande rigidité. Ainsi, l'emballage fini sera aussi agréable au toucher que visuellement.

Performance

Vous pouvez vous attendre à une uniformité exceptionnelle, de feuille à feuille et de lot à lot, pour la réalisation de travaux graphiques et d'emballages avec un rendement optimisé et une réduction de la gâche.

Résistance à la décoloration

La teinte du carton est obtenue à l'aide de fibres blanchies et d'azurants optiques, pour une meilleure intégrité des couleurs et une plus grande longévité de l'emballage.

Informations supplémentaires sur le produit

Durabilité

Recyclable.

Chaîne de contrôle

100% PEFC™ agréé - BV/CDC/0575784

Contact alimentaire

Répond à différentes exigences nationales relatives aux emballages en contact avec les aliments, comme celles des États-Unis, du Canada, de l'Allemagne et de l'UE. Pour plus d'informations sur des marchés et des utilisations spécifiques, contactez votre représentant commercial. Certificat ISEGA disponible. Documentation casher disponible.

Qualité

Produit fabriqué conformément à la norme ISO 9001.

Environnement et sécurité

Les avis émis en vertu de la Proposition 65 de l'État de Californie et de la réglementation REACH de l'UE ne sont pas obligatoires. Fibre blanchie sans chlore élémentaire (ECF). Respecte les limites imposées sur les métaux lourds par les réglementations américaines relatives aux substances toxiques dans les emballages et par l'Article 11 de la Directive 94/62/CE de l'UE.

Disponibilité (EMEA) et propriétés standard

Crescendo® C2S

Disponibilité										Unités	Méthode
Poids de base nominal		220	260	280	300	330	350	380	440	g/m ²	T-410
Points (pts)		0.010	0.012	0.013	0.014	0.016	0.018	0.020	0.024	pouces	T-411
Épaisseur		254	305	330	356	406	457	508	610	microns	T-411
Humidité		4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	pour cent	T-412
Cohésion interne		170	160	160	160	140	126	126	126	J/m ²	T-569
Rigidité											
Taber 15°	SM	5.9	9.8	11.3	13.2	19.1	24	30.9	46.1	mNm	ISO2493
	ST	3.1	4.9	5.9	6.9	9.3	12.4	16.2	23.6	mNm	ISO2493
L&W 15°	SM	122	216	251	298	439	557	722	1087	mN	ISO2493
	ST	63	105	129	153	212	286	378	558	mN	ISO2493
L&W 5°	SM	10.3	18.3	21.4	25.4	37.4	47.4	61.4	92.4	mN	ISO5628
	ST	5.3	9.0	11.0	13.0	18.0	24.3	32.2	47.5	mN	ISO5628
Parker Print											
Côté	Toile	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
	Feutre	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
Face couchée											
Blancheur ISO		91	91	91	91	91	91	91	91	pour cent	ISO2470
Blancheur GE		92	92	92	92	92	92	92	92	pour cent	T-452
Blancheur CIE		122	122	122	122	122	122	122	122	pour cent	ISO11475
Couleur											
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*

Les valeurs sont susceptibles de changer sans préavis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant WestRock ou consulter notre site Web westrock.com.

Les informations contenues dans ce guide de produit sont exactes et conformes à l'expertise de WestRock. Toutefois, ce guide est rédigé uniquement à des fins de présentation des propriétés communes du produit. WestRock décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations, ou fondée sur ce document, en ce qui concerne l'adéquation du produit à un usage particulier, y compris, mais sans s'y limiter, la conformité du produit aux lois, aux réglementations ou aux normes. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© 2018 WestRock Company. WestRock® et Crescendo® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

