

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 BMT-PEFC-0332
- 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	
<b>Poids de base nominal</b>	195	230	260	275	290	320	340	400	g/m <sup>2</sup>	T-410	
<b>Points (pts)</b>	0.010	0.012	0.0136	0.0148	0.016	0.0178	0.0194	0.0235	pouces	T-411	
<b>Épaisseur</b>	254	305	345	376	406	452	493	596	microns	T-411	
<b>Humidité</b>	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	pour cent	T-412	
<b>Cohésion interne</b>	168	147	147	147	147	147	147	147	J/m <sup>2</sup>	T-569	
Rigidité											
<b>Taber 15°</b>	<b>SM</b>	5.4	8.3	11.0	13.9	17.1	21.9	26.4	42.2	mNm	ISO2493
	<b>ST</b>	2.5	4.4	5.5	6.9	8.4	11.0	13.3	22.6	mNm	ISO2493
<b>L&amp;W 15°</b>	<b>SM</b>	110	180	244	315	390	498	614	993	mN	ISO2493
	<b>ST</b>	46	94	120	153	191	252	309	532	mN	ISO2493
<b>L&amp;W 5°</b>	<b>SM</b>	9.3	15.3	20.7	26.8	33.2	42.4	52.2	84.4	mN	ISO5628
	<b>ST</b>	3.9	8	10.2	13	16.2	21.5	26.3	45.3	mN	ISO5628
Face couchée											
<b>Parker Print</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	µm	ISO8791
<b>Blancheur ISO</b>	91	91	91	91	91	91	91	91	91	pour cent	ISO2470
<b>Blancheur GE</b>	92	92	92	92	92	92	92	92	92	pour cent	T-452
<b>CIE</b>	122	122	122	122	122	122	122	122	122	pour cent	ISO11475
Couleur											
<b>CIE</b>	<b>L*</b>	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	L*	CIELAB SCAN-P 72
	<b>a*</b>	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	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*

Les valeurs sont susceptibles de changer sans préavis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant WestRock ou consulter notre site Web [westrock.com](http://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.

© 2021 WestRock Company. WestRock® et Crescendo® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

