

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 | |
|------------------------------|-----------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|------------------|-----------|------------------|
| Poids de base nominal | 195 | 230 | 260 | 275 | 290 | 320 | 340 | 400 | 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.

© 2020 WestRock Company. WestRock® et Crescendo® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

