

Résistance à l'huile et à la graisse.

EnShield® Natural Kraft est un carton kraft vierge de couleur brune sur les deux faces, qui offre une résistance élevée* aux huiles et aux graisses. Il convient parfaitement aux marques qui préfèrent communiquer sur l'aspect brun et naturel.

Offrant des avantages en termes de durabilité par rapport aux emballages en carton + polymère ou en plastique, l'emballage entièrement brun séduira les consommateurs soucieux de l'environnement.

Caractéristiques

- + Fabriqué avec jusqu'à 15% de fibres recyclées
- + Recyclable
- + Niveau élevé* de résistance à l'huile et à la graisse
- + Aspect naturel
- + Offre une efficacité opérationnelle par rapport au carton avec du polymère

Avantages

- + Réduit les taches d'huile et de graisse disgracieuses
- + Peut séduire les consommateurs et les marques qui préfèrent un extérieur kraft naturel brun, pour l'éco-conception de leurs emballages**
- + Renforce la circularité des emballages avec la récupération en fin de vie en étant recyclable, et est produit à partir de fibres renouvelables sans ajout intentionnel de substances per/polyfluoroalkyles (PFAS)
- + Améliore la valeur des déchets recyclables par rapport au carton avec du polymère

Informations supplémentaires sur le produit

Certification forêts:

- + Certifiée 100 % PEFC - BMT- PEFC-0332.

Contact alimentaire:

- + Répond aux exigences en matière de conditionnements en contact avec les aliments, notamment aux États-Unis, au Canada, en Allemagne et dans l'UE. Contactez votre représentant commercial pour obtenir des informations sur les marchés spécifiques et les utilisations finales.
- + Certificat ISEGA disponible.

Qualité:

- + Produit dans une installation certifiée ISO 9001.

Environnement et sécurité:

- + Les notifications en vertu de la Proposition 65 de Californie (États-Unis) et de la réglementation REACH de l'UE ne sont pas requises.
- + Respecte les limites en matière de métaux lourds de la législation américaine relative à la présence de produits toxiques dans les emballages (US Model Toxics in Packaging) et de l'article 11 de la directive européenne 94/62/CE.

Applications

- + Pret à emporter pour la restauration
- + Boulangerie
- + Aliments surgelés
- +

Classification des produits

- + Kraft non couché et non blanchi
- + Carton UUK
- +

Région

- + EMOA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

* WestRock définit le niveau élevé comme un résultat de test KIT de 8+.

** L'étude WestRock 2017 Consumer Study a montré que les consommateurs étaient plus enclins à considérer les emballages bruns comme « naturels », contrairement aux emballages blancs.

Gamme de grammage (EMOA) et propriétés typiques

Gamme de grammage						Unités	Méthode	
Poids nominal de base	283	322	351	381	410	gsm	T-410	
Calibre (pts)	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	pouces	T-411	
Épaisseur	356	406	457	508	559	microns	T-411	
Humidité	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	pourcentage	T-412	
ZDT	35	35	35	35	35	psi	T-541	
Rigidité								
Taber 15°	MD	13.7	19.6	27.0	34.3	43.1	mNm	T-489
	CD	6.9	9.8	13.7	17.2	20.6	mNm	T-489
Valeurs cibles de barrière								
Résistance à l'huile et à la graisse (OGR)	12	12	12	12	12	Kit 3M	T-559	

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

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

Les informations contenues dans ce Guide Produit sont exactes à la connaissance de WestRock. Ce guide n'est toutefois destiné qu'à présenter les propriétés typiques du produit. WestRock décline toute garantie concernant l'exactitude de ces informations ou, sur la base de ce document, concernant l'adéquation du produit à un usage particulier, y compris, mais sans s'y limiter, la conformité du produit aux lois, réglementations ou normes. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les usines de WestRock en Amérique du Nord sont certifiées ISO et conformes aux normes de chaîne de responsabilité SFI®, PEFC™ et FSC™.

