

WestRock EnShield® Natural Kraft

Résistant à la graisse.
Respectueux de l'environnement.
Gagnant-gagnant, naturellement.

Le carton WestRock EnShield® Natural Kraft emballe et présente vos aliments d'une manière qui enchante les yeux, le palais et l'esprit des consommateurs. Comment ? Il résiste aux taches de graisse et d'huile, offrant ainsi une alternative au revêtement PE, mais beaucoup plus durable. Nos recherches exclusives montrent que les consommateurs d'aujourd'hui, soucieux de l'environnement, préfèrent les emballages à l'aspect naturel. Alors, séduisez-les avec EnShield Natural Kraft.

Région

EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

Utilisations de l'emballage

Aliments surgelés
Boulangerie
Emballage
Foodservice à emporter

Classification des produits

Kraft non couché
Carton UUK

Ce que nous vous offrons

Résistance à l'huile et à la graisse

La résistance à l'huile et à la graisse de degré Kit 12 évite les taches peu appétissantes sur l'emballage.

Aspect naturel

L'extérieur et l'intérieur en kraft offrent un aspect attrayant et naturel qui plaît aux consommateurs soucieux de l'environnement.

Perméabilité à la vapeur

Haute perméabilité à la vapeur – essentiel pour les applications de boulangerie-pâtisserie avec une longue durée de conservation.

Respectueux de l'environnement

Recyclable, repulpable et sans polyéthylène, pour plus d'options en fin de vie.

Efficacité améliorée

Efficacité opérationnelle supérieure à celle du carton couché polymère, réduction des temps d'arrêt, impression plus rapide et flux des déchets optimisé.

Informations supplémentaires sur le produit

Durabilité

Produit recyclable fabriqué avec jusqu'à 15% de fibres recyclées.

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 Etats-Unis et du Canada. Pour plus d'informations sur des marchés et des utilisations spécifiques, contactez votre représentant commercial. Certificat ISEGA 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. 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

EnShield® Natural Kraft

Disponibilité						Unités	Méthode	
Poids de base nominal	283	322	351	381	410	g/m ²	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	pour cent	T-412	
ZDT	35	35	35	35	35	livres par pouce carré	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								
Résistance à l'huile et à la graisse	12	12	12	12	12	3M Kit	T-559	

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®, EnShield® et ENK™ sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

