

La place des produits naturels est dans un emballage naturel.

KraftPak est un carton Kraft non couché non blanchi monojet. Il offre une surface uniforme et un aspect brun naturel pour l'eco-conception de vos emballages. L'aspect et la composition unique permettant de se démarquer.

KraftPak est une solution polyvalente et durable adaptée à une grande variété d'applications.

Caractéristiques

- + Recyclable
- + Aspect naturel
- + Surface uniforme
- + Excellente rigidité et résistance à la déchirure

Avantages

- + Donne un look naturel apprécié par les consommateurs soucieux de l'environnement
- + Offre une bonne imprimabilité : la teinte Kraft associe le côté naturel à un meilleur contraste des couleurs
- + Robustesse
- + Assure la résistance dans le temps des emballages
- + Cohérence de bobine à bobine, de feuille à feuille, pour une transformation et utilisation optimisée

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.

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™.



02/2024 F

Applications

- + Automobile
- + Boissons individuelles ou en multipacks
- + Aliments secs et préparés
- + Cadres de filtre
- + Service de restauration, Vente à emporter
- + Coffrets cadeaux
- + Santé et beauté
- + Calage, Cloisonnements
- + Articles de sport
- + Vins et spiritueux

Classification des produits

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

Région

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

Gamme de grammage (EMOA) et propriétés typiques

Gamme de grammage								Unités	Méthode	
Poids nominal de base	258	288	302	332	356	380	410	gsm	T-410	
Calibre (pts)	0.015	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.026	pouces	T-411	
Épaisseur	381	432	457	508	559	610	660	microns	T-411	
Teneur en humidité	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	pourcentage	T-412	
Rigidité										
Taber 15°	DM	11.8	16.2	19.6	26.5	30.9	38.2	45.1	mNm	T-489
	DC	5.4	6.4	8.3	10.8	14.2	17.2	21.1	mNm	T-489
	GM	8.0	10.2	12.8	16.9	21.0	25.6	30.8	mNm	T-489
Réceptivité										
Cobb (2 min.)	Haut	40	40	40	40	40	40	40	g/m2	T-441
	Bas	40	40	40	40	40	40	40	g/m2	T-441
ZDT		450	380	380	380	340	340	310	kPa	T-541
Coefficient de friction (CdF)		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		T-549
Lissé et perméabilité										
Sheffield	Haut	380	390	400	405	390	395	400	SU	T-538
	Bas	370	380	390	395	380	385	390	SU	T-538
Porosité selon la méthode Gurley		15	15	15	15	10	10	10	sec/100 ml	T-460
Déchirure	DM	4.9	5.7	5.9	6.1	6.9	7.3	8.2	N	T-414

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](https://www.westrock.com).