

## Les produits naturels méritent 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

- Aspect naturel
- Surface uniforme
- Excellente rigidité et résistance à la déchirure
- Imprimable sur les deux faces

### 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

### Informations supplémentaires sur le produit

#### Durabilité

- Recyclable.
- Certifiée 100% PEFC - BMT-PEFC-COC-0332. Veuillez contacter votre représentant des ventes de Smurfit Westrock pour connaître la disponibilité des fibres certifiées pour ce produit.
- Certificat de compostabilité\* disponible (ASTM D6400, D6868, D8410). Certifié BPI® pour le compostage industriel.

(\*non transférable au produit transformé)

#### Qualité

- Produit dans une installation certifiée ISO 9001.

#### Sécurité de l'environnement et des produits

- 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.

#### 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.

### 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 grammages (EMOA) et propriétés typiques de cartonnage

Gamme de grammage									Unités	Méthode
Poids nominal de base		258	288	302	332	356	380	410	g/m <sup>2</sup>	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
<b>Rigidité</b>										
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
<b>Réceptivité</b>										
Cobb (2 min.)	Haut	40	40	40	40	40	40	40	g/m <sup>2</sup>	T-441
	Bas	40	40	40	40	40	40	40	g/m <sup>2</sup>	T-441
ZDT		448	379	379	379	345	345	310	kPa	T-541
Coefficient de friction (CdF)		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		T-549
<b>Lissé et perméabilité</b>										
Sheffield	Haut	380	380	390	400	390	395	400	SU	T-538
	Bas	360	370	380	380	380	385	390	SU	T-538
Porosité selon la méthode Gurley		18	18	18	18	14	14	14	sec/100 ml	T-460
Déchirure	DM	4.7	5.7	6.0	6.1	6.4	7.2	7.8	N	T-414
	CD	5.4	6.4	6.5	6.6	6.8	7.6	8.2	N	T-414

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Smurfit Westrock ou consulter notre site Web à l'adresse [westrock.com/kraftpak](https://www.westrock.com/kraftpak).

Les informations contenues dans ce Guide Produit sont exactes à la connaissance de Smurfit Westrock. Ce guide n'est toutefois destiné qu'à présenter les propriétés typiques du produit. Smurfit 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 Smurfit Westrock en Amérique du Nord sont certifiées ISO et conformes aux normes de chaîne de responsabilité SFI®. PEFC/29-31-216 et FSC® C104002.

Les marques SFI sont des marques déposées appartenant à la Sustainable Forestry Initiative Inc.



©2024 Smurfit WestRock Company and/or its affiliates. Smurfit Westrock and the Smurfit Westrock logo are trademarks owned by Smurfit WestRock Company and/or its affiliates. All rights reserved.