

## Les produits naturels méritent un emballage naturel.

WestRock KraftPak® offre un aspect et un toucher naturels qui séduisent les consommateurs soucieux de l'environnement tout en renforçant le positionnement de votre marque. Alliant un faible grammage à une forte main (ratio grammage-épaisseur avantageux), le KraftPak garantit solidité et durabilité, équilibrant les exigences de fonctionnalité et de performances fiables dans le temps. L'excellente imprimabilité du recto et la régularité de la qualité font de KraftPak un matériau eco-durable polyvalent pour une multitude d'applications.

### Région

EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique)

### Applications d'emballage

Aliments secs et préparés

Articles de sport

Automobile

Boîtes cadeaux

Cadre de filtres

Feuilles intercalaires, Séparateurs

Hygiène et beauté

Porte-boissons

Services alimentaires, nourriture à emporter

Vins et spiritueux

### Classification des produits

Kraft non couché

Carton UUK

### Ce que nous vous offrons

#### Résistance

#### exceptionnelle

Ses excellentes caractéristiques en termes de rigidité, résistance aux déchirures et robustesse interne en font un produit d'emballage extrêmement durable. Ceci se traduit par une protection optimisée du produit et une réduction des détériorations.

#### Faible densité, haut rendement

En utilisant moins de fibres pour une épaisseur donnée et un rendement qui produit davantage de cartons par tonne, ce produit offre au client une option d'emballage très efficace et rentable.

#### Uniformité du produit

L'épaisseur, le grammage et la résistance à l'humidité permettent une performance et une productivité optimisées. Le tuilage et le coefficient de friction sont des éléments contrôlés pour une manipulation uniforme sur les lignes automatisées.

#### Résistance à l'humidité

La résistance accrue à l'humidité fait de KraftPak un carton idéal pour de nombreuses applications d'emballage exigeantes.

#### Apparence propre et homogène

Le système de préparation de stocks ultramoderne confère au KraftPak une apparence naturelle et uniforme, permettant un rendu d'impression optimum sur la face recto. Cette face recto (L\*a\*b) cible (60,0, 7,0, 18,0).

### Informations supplémentaires sur le produit

#### Durabilité

Recyclable.

Certificat de compostabilité\* disponible (ASTM D6868), jusqu'à poids de base nominal de 307 g/m<sup>2</sup> (559 microns).

Certifié BPI® pour le compostage industriel.

(\* non transférable au produit transformé)

#### 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.

#### 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

KraftPak®

Disponibilité										Unités	Méthode	
<b>Poids de base nominal</b>	225	244	259	283	307	332	356	386	410	g/m <sup>2</sup>	T-410	
<b>Calibre (pts)</b>	0.015	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.026	0.028	0.030	pouces	T-411	
<b>Épaisseur</b>	381	432	457	508	559	610	660	711	762	microns	T-411	
<b>Humidité</b>	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	pour cent	T-412	
<b>Porosité par la méthode Gurley</b>	16	16	16	16	16	18	20	22	24	sec	T-460	
<b>Rigidité</b>												
<b>Taber 15 (metric)</b>	<b>MD</b>	10.5	14.3	17.2	22.0	28.7	35.8	45.0	56.4	67.4	mN.m	T-489
	<b>CD</b>	4.3	5.7	7.2	9.1	12.0	15.3	18.6	23.9	28.7	mN.m	T-489
	<b>GM</b>	6.7	9.1	11.1	14.1	18.5	23.7	29.4	37.0	44.0	mN.m	T-489
<b>Réceptivité</b>												
<b>Cobb</b>	<b>Haut, 2 min</b>	45	45	45	45	45	45	45	45	50	g/m <sup>2</sup>	T-538
	<b>Bas, 2 min</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	50	g/m <sup>2</sup>	T-524
<b>Cohésion interne Scott</b>	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	J/m <sup>2</sup>	T-569
<b>Coefficient de Friction (COF)</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		T-815
<b>Lissé</b>												
<b>Côté</b>	<b>Felt</b>	355	355	355	365	370	375	380	380	385	mL/min	T-538
	<b>Wire</b>	420	420	420	420	420	420	420	420	420	mL/Min	T-538
<b>Elmendorf Déchirure</b>	<b>MD</b>	3.19	3.63	3.83	4.27	4.95	5.44	5.79	6.08	6.43	N	T-414
<b>Résistance</b>												
<b>Traction</b>	<b>MD</b>	14.0	15.8	16.6	17.9	19.3	20.1	20.7	21.4	21.9	kN/m	T-494
	<b>CD</b>	7.4	7.9	8.2	8.8	9.6	10.2	10.5	11.0	11.9	kN/m	T-494

Les valeurs sont susceptibles de changer sans préavis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant WestRock ou consulter notre site Web [westrock.com](http://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.

© 2022 WestRock Company. WestRock® et KraftPak® sont des marques déposées de WestRock Company. Tous droits réservés dans le monde entier.

