## KraftPak<sup>™</sup>

# Natürliche Produkte verdienen eine natürliche Verpackung.

KraftPak ist eine einlagige, ungestrichene und ungebleichte Kartonsorte, die eine einheitliche und gleichmäßige Oberfläche mit einem attraktiven, natürlich braunen Aussehen bietet. Das einzigartige Erscheinungsbild bietet eine ideale Kombination aus Nachhaltigkeit und Langlebigkeit, um sich von anderen abzuheben.

KraftPak ist eine vielseitige, nachhaltige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.

#### Eigenschaften

- + Wiederverwertbar
- + Natürliches Erscheinungsbild
- + Einheitliche Oberfläche
- Ausgezeichnete Steifigkeit und Reißfestigkeit

#### Vorteile

- + Sorgt für ein natürliches Erscheinungsbild für umweltbewusste Verbraucher
- Gute Druckbarkeit hellerer Kraftpapier-Farbton kombiniert natürliches Erscheinungsbild mit verbessertem Farbkontrast
- + Hohe Widerstandsfähigkeit
- Sorgt f
  ür hohe Kartonintegrit
  ät und Haltbarkeit
- + Rolle-zu-Rolle-, Blatt-zu-Blatt-Konsistenz bietet optimierte Lauffähigkeit

Qualität:

+ Hergestellt in einer nach ISO 9001 zertifizierten Anlage.

#### **Umwelt und Sicherheit:**

- Hinweise gemäß US California Proposition 65 und der EU REACH-Verordnung sind nicht erforderlich.
- Erfüllt die Schwermetallgrenzwerte der US-Vorschriften Model Toxics in Packaging und Artikel 11 der EU-Richtlinie 94/62/EG.

### Zusätzliche Produktinformationen

#### **Produktkette:**

+ 100% PEFC zertifiziert – BMT-PEFC-0332.

#### Lebensmittelkontakt:

- + Erfüllt mehrere nationale Anforderungen für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt, z. B. in den USA, Kanada, Deutschland und der EU. Wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter, um Informationen über bestimmte Märkte und Endanwendungen zu erhalten.
- + ISEGA Zertifikat verfügbar.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen wurden von WestRock nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. WestRock übernimmt aufgrund dieses Dokuments keinerlei Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit dieser Informationen oder für die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck. Dieser Ausschluss gilt unter anderem auch für die Erfüllung von Gesetzen, Vorschriften oder Normen. Änderungen vorbehalten.

#### ISO 9001:2015 REGISTERED MILLS



#### Anwendungen

- + Automobilindustrie
- + Getränketräger
- + Trockene Lebensmittel und Fertiggerichte
- + Filterrahmen
- + Gastronomie, Takeaway
- + Geschenkboxen
- + Gesundheit und Schönheitspflege
- Zwischenlagen,
   Trennwände
- + Sportartikel
- + Weine und Spirituosen

#### Produktklassifizierung

- Ungestrichener, ungebleichter Karton
- + UUK Karton

#### Region

+ EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika)





#### Grammaturvielfalt (EMEA) und typische Eigenschaften

Grammaturvielfalt							Einheiten	Methode		
Flächengewicht		258	288	302	332	356	380	410	g/m2	T-410
Stärke (pts)		0.015	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	0.026	Zoll	T-411
Dicke		381	432	457	508	559	610	660	Mikrometer	T-411
Feuchtigkeit		5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	Prozent	T-412
Steifigkeit										
Taber 15°	MD	11.8	16.2	19.6	26.5	30.9	38.2	45.1	mNm	T-489
	CD	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
Aufnahmefähig	jkeit									
Cobb (2 Min.)	Oben	40	40	40	40	40	40	40	g/m2	T-441
	Unten	40	40	40	40	40	40	40	g/m2	T-441
ZDT		450	380	380	380	340	340	310	kPa	T-541
Reibungskoeffizient (CoF)		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35		T-549
Glätte										
Sheffield	Oben	380	390	400	405	390	395	400	SU	T-538
	Unten	370	380	390	395	380	385	390	SU	T-538
Gurley-Porosität		15	15	15	15	10	10	10	Sek./100 ml	T-460
Reißfestigkeit	MD	4.9	5.7	5.9	6.1	6.9	7.3	8.2	N	T-414

Die Werte können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren WestRock-Vertreter oder besuchen Sie unsere Website unter westrock.com.

