

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 für hohe Kartonintegrität und Haltbarkeit
- + Rolle-zu-Rolle-, Blatt-zu-Blatt-Konsistenz bietet optimierte Lauffähigkeit

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.

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.

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.

Alle nordamerikanischen Werke von WestRock sind ISO registriert und nach den Produktketten-Standards SFI®, PEFC™ und FSC™ zertifiziert.



02/24 D

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/m ²	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
Aufnahmefähigkeit										
Cobb (2 Min.)	Oben	40	40	40	40	40	40	40	g/m ²	T-441
	Unten	40	40	40	40	40	40	40	g/m ²	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](https://www.westrock.com).