

WestRock KraftPak™

Ungestrichener, ungebleichter Kraftkarton, braun,
konsistente einheitliche Oberfläche mit hoher Festigkeit

Technische Daten

WestRock KraftPak™

	ISO 536	g/qm	258	288	302	332	356	380	410
Flächengewicht	T-411	mm	0,015	0,017	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026
Stärke (pts)	T-411	µm	381	432	457	508	559	610	660
Dicke	T-411	cm³/g	1,47	1,5	1,51	1,53	1,57	1,6	1,6
Spezifisches Volumen	T-412	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Feuchtigkeit	T-489	15° mNm	11,8	16,2	19,6	26,5	30,9	38,2	45,1
Steifigkeit Taber LR	T-489	15° mNm	5,4	6,4	8,3	10,8	14,2	17,2	21,1
Steifigkeit Taber QR	T-441	g/m²	40	40	40	40	40	40	40
Aufnahmefestigkeit oben, unten 2 min	T-541	kPa	450	380	380	380	340	340	310
Zugprüfung ZDT	T-549		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Coefficient of Friction (CoF)	T-538	SU	380	390	400	405	390	395	400
Glätte Top	T-538	SU	370	380	390	395	380	385	390
Glätte Bottom	T-460	sec/100ml	15	15	15	15	10	10	10
Gurley Porosity	T-414	N	4.9	5.7	5.9	6.1	6.9	7.3	8.2
Tear MD									

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:
Inapa Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 03/24

Technisches Datenblatt

WestRock KraftPak™

Einsatzbereiche

Verpackungsanwendungen in der Automobilbranche, Filterrahmen, Gastronomie, Takeaway, Geschenkboxen, Gesundheit und Schönheitspflege, Getränke-Carrierboxen, Sportartikel, trockene Lebensmittel und Fertiggerichte, Weine und Spirituosen, Zwischenlagen, Trennwände, bei bestimmungsmäßigem Gebrauch für den direkten Kontakt mit trockenen und nicht fettenden Lebensmittel geeignet

Drucktechnologie

- ❑ Offsetdruck (bei farbigen Bildern empfiehlt sich Deckweiß unterzulegen)
- ❑ Weitere Druckanwendungen vorher testen

Zertifikate



Manufactured in a mill with quality management

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ❑ FSC® Mix Credit (FSC® C003945)
- ❑ PEFC-zertifiziert (PEFC/13-32-045) - auf Anfrage
- ❑ EU Reach regulation Konform
- ❑ ISEGA
- ❑ Verpackungsrichtlinie 94/62/EG Artikel 11 (Schwermetalle) konform

Hersteller-Zertifikate

- ❑ Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann Inapa keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 03/24