



ABDECKPAPIER KRAFT

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
MPK020	Abdeckpapier kraft - 20cm x 300m
MPK030	Abdeckpapier kraft - 30cm x 300m
MPK040	Abdeckpapier kraft - 40cm x 300m
MPK060	Abdeckpapier kraft - 60cm x 300m
MPK090	Abdeckpapier kraft - 90cm x 300m
MPK100	Abdeckpapier kraft - 100cm x 300m
MPK120	Abdeckpapier kraft - 120cm x 300m
MPK150	Abdeckpapier kraft - 150cm x 300m



BESCHREIBUNG

Ein hochwertiges Kraftpapier (40 g/m²) mit guter Dichte und Durchstoßfestigkeit. Das Kraftpapier ist extrem stark und hat eine glänzende, glatte Druckseite und eine raue Innenseite.

MERKMALE

- 40 g/m²
- 100% rein, nicht recycelt
- Gewonnen aus ungebleichtem Kraftzellstoff
- Eine glatte, nicht poröse Oberfläche auf einer Seite, um ein Flusen der Papierfasern zu verhindern
- Erhöhte Wasserbeständigkeit
- Geeignet für alle Arten von Autolacken auf Lösungsmittel- und Wasserbasis
- Erhältlich in verschiedenen Größen



ABDECKPAPIER KRAFT

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Einheit	Gramm Gewicht (g/m ²)
Dichte	kg/m ³	690
Zugfestigkeit MD	Nm/g	118
Zugfestigkeit CD	Nm/g	59
Mittelwert der Zugfestigkeit	Nm/g	89
Zugfestigkeitsquote	Nm/g	2,0
Dehnung MD	%	1,5
Dehnung CD	%	2,8
Berstindex	kN/g	5,0
Weiterreißindex MD	mNm ² /g	7,5
Weiterreißindex CD	mNm ² /g	9,0
Luftdurchlässigkeit (Gurley)	s/100 ml	100
Wasserabs. Cobb Rückseite	g/m ²	23
Wasserabs. Cobb MG Seite	g/m ²	24
Luftfeuchtigkeit	%	7,9
Bendtsen-Rauigkeit Rückseite	ml/min	800
Bendtsen-Rauigkeit MG-Seite	ml/min	200

MD= Maschinenrichtung, CD= Querrichtung

RichtungTestklima: 50% RH, 23°C

Obige Daten sind typische Werte

MATERIAL

Abdeckpapier Kraft wird aus 100 % Frischfasern hergestellt, die aus ungebleichtem Kraftzellstoff gewonnen werden. Aufgrund des langsamen Wachstums sind die Holzfasern lang und stark und machen dieses Papier zu einem der stärksten Kraftpapiere der Welt.

ZULASSUNGEN

Abdeckpapier Kraft ist gemäß BfR und FDA für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen und erfüllt die Norm für kompostierbare und biologisch abbaubare Verpackungen - EN 13432. Es kann auch zusammen mit Karton zu neuen Verpackungsprodukten recycelt werden.

ZERTIFIZIERUNGEN

Zertifiziert nach ISO 9001, FSC und PEFC.