

## UPM CCK™ GRAPHIC

Sie brauchen eine gute Silikonhaftung, Dimensionsstabilität und Planlage? Die CCK-Papiere sind selbst für die anspruchsvollste und vielfältigste Weiterverarbeitung von Etiketten, einschließlich Beschichtungsprozessen mit lösungsmittelfreien und lösungsmittelhaltigen Mitteln, Emulsionen und UV-Silikon geeignet.

### UPM CCK™ GRAPHIC:

<b>Papierkategorien</b>	Etikettenpapiere
<b>Sorte</b>	Gestrichenes Kraftpapier
<b>Verwendungszweck</b>	self-adhesive graphic arts
<b>Oberfläche</b>	Softkalandriert
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	75,0 - 150,0
<b>Rollenbreite (cm)</b>	50,0 - 250,0
<b>Hülse (mm)</b>	71,0 / 76,0 / 153,0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b>	94/62 EG-Schwermetallzertifikat   BfR Lebensmittelzertifikat   DIN EN 13432: 2000-12 Bio Paper Certificate   EMAS   EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug   FDA Food Certificate   Food Approval Statement   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 22000   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Hinweis</b>	150 mm Hülse auf Anfrage erhältlich.

**SOLLWERTE:**

<b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	92.0	120.0	127.0	135.0
<b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>	81.0	116.0	123.0	130.0
<b>Ölsaugfähigkeit (g/m<sup>2</sup>)</b>	0.4	0.8	0.8	0.8
<b>Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)</b>	1.3	1.8	1.8	1.8
<b>Rauigkeit Bendtsen PPS10 BS (µm)</b>	3.0	5.0	5.0	5.0
<b>Zugfestigkeit MD (kN/m)</b>	8.0	9.0	9.5	10.0

**Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.**