

UPM CCK™

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™:

Papierkategorien	Base papers
Sorte	CCK
Verwendungszweck	Trägerpapiere für Obermaterialien Trägerpapiere für synthetische Obermaterialien Zickzackfaltung und Perforation Reel and sheet applications
Oberfläche	Maschinenglatt Softkalandriert
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	75,0 - 150,0
Rollenbreite (cm)	50,0 - 250,0
Hülse (mm)	71,0 / 76,0 / 153,0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	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
Hinweis	150 mm Hülse auf Anfrage erhältlich.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	74.0	78.0	82.0
Dicke (ISO 534) (µm)	73.0	82.0	87.0
Ölsaugfähigkeit (g/m²)	0.7	0.8	0.8
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	2.5	2.5	2.5
Rauigkeit Bendtsen BS (ml/min)	200.0	200.0	200.0
Zugfestigkeit MD (kN/m)	6.0	6.4	7.2
Zugfestigkeit CD (kN/m)	2.8	3.0	3.1

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