

UPM CCK™ BACKPRINT

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™ BACKPRINT:

Papierkategorien	Base papers
Sorte	CCK
Verwendungszweck	Trägerpapiere für Obermaterialien Trägerpapiere für synthetische Obermaterialien Formatware zum Ritzen
Oberfläche	Superkalandriert
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	75,0 - 150,0
Rollenbreite (cm)	50,0 - 250,0
Hülse (mm)	71,0 / 76,0 / 153,0
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)	66.0	87.0	92.0
Dicke (ISO 534) (µm)	63.0	82.0	88.0
Ölsaugfähigkeit (g/m²)	0.8	0.6	0.6
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	1.6	1.5	1.5
Rauigkeit Bendtsen BS (ml/min)	-	80.0	80.0
Zugfestigkeit MD (kN/m)	5.8	7.0	8.0

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