

## UPM CCK™ LAYFLAT

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™ LAYFLAT:

<b>Papierkategorien</b>	Base papers
<b>Sorte</b>	CCK
<b>Verwendungszweck</b>	self-adhesive graphic arts
<b>Oberfläche</b>	Maschinenglatt
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<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>	PEFC and FSC on request but subject to availability.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	135.0
Ölsaugfähigkeit (g/m <sup>2</sup> )	0.8
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	1.8
Dicke (ISO 534) (µm)	127.0
Zugfestigkeit MD (kN/m)	9.0

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