

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:

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

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	135.0
Ölsaugfähigkeit (g/m ²)	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.