

UPM COTE SILK H

Wenn Sie große Auflagen in guter Qualität und dennoch kosteneffizient produzieren möchten, sind Sie mit UPM Cote auf der richtigen Seite. Es ist eine ausgewogene und wettbewerbsfähige Kombination von optischen Eigenschaften und dem breitesten Sortiment an Flächengewichten auf dem Markt.

UPM COTE SILK H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Leichtgewichtiges gestrichenes Papier (LWC)
Verwendungszweck	Werbematerial Bücher Broschüren Kataloge Personalisierte Direktwerbung Magazine
Oberfläche	Softkalandriert, seidenmatt, extraglatt
Stoffeintrag	Füllstoffe Recyclingfaser Zellstoff Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	40,0 - 370,0
Hülse (mm)	76,0 / 150,0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC™ and FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	76.0	78.0	78.0	78.0	78.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
Opazität ISO (2471) (%)	91.0	91.0	92.0	93.0	94.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

CIE L*-value (D50/2°) WB	91.5
CIE a*-value (D50/2°) WB	0.0
CIE b*-value (D50/2°) WB	-0.1
Max. Total Area (TAC%)	280
ICC Paper profile	PSO_MFC_paper_eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800