

UPM COTE G

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 G:

Papierkategorien	Tiefdruckpapiere
Sorte	Leichtgewichtiges gestrichenes Papier (LWC)
Verwendungszweck	Werbematerial Broschüren Kataloge Personalisierte Direktwerbung Magazine
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Zellstoff Holzstoff
Druckverfahren	Tiefdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	40,0 - 432,0
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 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Plattling.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.85	0.85
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	68.0	69.0	71.0	71.0	74.0	75.0	75.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88.0	88.0	89.0	90.0	91.0	91.0	91.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-0.8	-0.8	-0.8
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5
Opazität ISO (2471) (%)	88.0	89.0	90.0	90.0	90.0	91.0	92.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	46.0	52.0	54.0	57.0	60.0	62.0	65.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7

42 g/m² available upon request

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