

# UPM ReCat G

Suchen Sie nach einem wirklich nachhaltigen Papier ohne bei der Druckqualität Kompromisse einzugehen? UPM ReCat ist ein kostengünstiges, qualitativ hochwertiges Magazin- und Katalogpapier auf Basis von Recyclingfasern. Dieses glatte Papier vereint eine hervorragende Bildwiedergabe mit einer angenehmen Haptik.

## Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Magazine

## Produktinformation

Region	Afrika   Europa   Naher Osten   Südamerika
Geschäftsbereich	<a href="#">UPM Communication Papers</a>
Papierkategorien	Tiefdruckpapiere
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe   Holzstoff   Recyclingfaser
Druckverfahren	Tiefdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 125.0
Rollenbreite (cm)	30.0 - 432.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	Stoffeintrag bis zu 100 % Altpapierfaser. PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Produkt lieferbar in Zentraleuropa.

## Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	Blauer Engel RAL-UZ 72   FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EMAS   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   ISO 45001

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	51	54	57
Volumen (ISO 534) (cm <sup>3</sup> /g)	0.90	0.90	0.90
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	74	74	74
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88.0	88.0	88.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.8	0.8	0.8
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.3	-1.3	-1.3
Opazität ISO (2471) (%)	92.0	93.0	94.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	47	47	47
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.2	1.2	1.2

51 g/m<sup>2</sup> auf Anfrage erhältlich

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

## Hinweise für die Druckvorstufe

ICC Paper profile	PSR_SC_PLUS_V2_M1.icc
-------------------	-----------------------