

UPM ECOPRIME 76 H

UPM EcoPrime verfügt über eine exzellente Oberfläche und Steifigkeit und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Auf diesem voluminösen, für Flyer und Werbematerialien entwickelten Spezialpapier, werden Bilder scharf und in frischen, leuchtenden Farben wiedergegeben.

UPM ECOPRIME 76 H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
Verwendungszweck	Werbematerial Direktwerbung Personalisierte Direktwerbung Verzeichnisse Magazine Zeitungsbeilagen Fernseh- und Radiozeitschriften
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Holzstoff Recyclingfaser
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 125.0
Rollenbreite (cm)	22.5 - 380.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
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.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	42.5	45.0	48.8	52.0	55.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
Opazität ISO (2471) (%)	90.0	91.0	93.0	94.0	95.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1

42,5 g/m² and 45 g/m² available on request

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

Max. Total Area (TAC%)	260
ICC Paper profile	PSO_INP_paper_eci.icc
TVI Curve	C(CMY), D(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	48
FM Screen recommendation (µm)	35