

UPM ECOPRIME 1.4 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 1.4 H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Maschinengeglättete Spezialpapiere (MFS)
Verwendungszweck	Werbematerial Kataloge 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)	25.4 - 256.0
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 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC und FSC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	36.0	38.0	40.0	42.5
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.40	1.40	1.40	1.40
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	65.0	65.0	65.0	65.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	86.0	86.0	86.0	86.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.3	3.3	3.3	3.3
Opazität ISO (2471) (%)	89.0	90.0	91.0	91.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	2.8	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:

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