

UPM ECO H

Wenn Sie eine große Leserschaft erreichen wollen, ist das technisch zuverlässige UPM Eco Ihr Papier. Dieses echte Massenmedienpapier mit seinem angenehmen Volumen, gestattet die Verwendung von geringeren Flächengewichten, was Ihnen signifikante Einsparungen ermöglicht.

UPM ECO H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	On-line kalandriertes Papier (SC-B)
Verwendungszweck	Werbematerial Kataloge Direktwerbung Magazine Zeitungsbeilagen Fernseh- und Radiozeitschriften
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Holzstoff Recyclingfaser
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
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
Zertifizierungen und Umweltzeichen	Blauer Engel RAL-UZ 14 Blauer Engel RAL-UZ 72 EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody FSC Recycled 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 Ettringen/UPM Schongau.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	40.0	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	66.0	66.0	67.0	67.0	67.0	67.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	86.5	86.5	87.0	87.0	87.0	87.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Opazität ISO (2471) (%)	88.0	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	35.0	35.0	37.0	38.0	38.0	39.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4

40 and 42 g/m² available on request, 48 g/m² from 01.01.2019 onwards

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

HINWEISE FÜR DIE DRUCKVORSTUFE:

Max. Total Area (TAC%)	270
ICC Paper profile	PSO_SC-B_paper_v3_eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	54
FM Screen recommendation (µm)	35