

UPM MAX H

Haben Sie einen engen Zeitrahmen und wollen trotzdem zuverlässige Druckprozesse? UPM Max vereint Bedruckbarkeit, Funktionalität und Wiederholbarkeit. Es ist die erste Wahl für Supermarkt- und Einzelhandelskettenwerbung, Wochenzeitungen oder Fernsehzeitungen.

UPM MAX H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC)
Verwendungszweck	Broschüren Kataloge Flyer Einlagen Magazine Zeitungsbeilagen
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Zellstoff Füllstoffe Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
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/UPM Augsburg.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	42.0	45.0	48.0	52.0	56.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.95	0.93	0.90	0.90	0.85
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	67.0	68.0	68.0	68.0	68.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
Opazität ISO (2471) (%)	88.0	89.0	91.0	91.0	92.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	43.0	44.0	46.0	48.0	50.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1

42 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%)	270
ICC Paper profile	SC_paper_eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60
FM Screen recommendation (µm)	35