

UPM Max S 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.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Broschüren | Kataloge | Flyer | Einlagen | Magazine | Zeitungsbeilagen

Produktinformation

Region	Nordamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Beschreibung	Sparen Sie Gewicht bei Ihrem gedruckten Produkt, ohne die Qualität zu beeinträchtigen. UPM Max S ist eine ideale Kombination von höherem Volumen und höherer Opazität mit glänzenden Papiereigenschaften und hervorragender Bedruckbarkeit.
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rolls
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	60,0 - 432,0
Hülse (mm)	76,0 / 150,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EMAS ISO 14001 ISO 9001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (lbs)	26.4	28	28.4	30.4	32.4	35.1
Weissgrad GE (ISO 2470-2) (%)	67	67	67	67	67	68
Opazität TAPPI (T425) (%)	83	84	84	86	88	90
Glanz Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	42	42	43	40	40	41
Kaliper (mils)	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0
PPI (pages)	1429	1333	1333	1111	1052	1000

30# auf Anfrage erhältlich

Kaliper und PPI Werte sind nur Richtwerte.

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

Hinweise für die Druckvorstufe

CIE L* -value (D50/2°) WB	89.0
CIE a* -value (D50/2°) WB	0.0
CIE b* -value (D50/2°) WB	3.3
Max. Total Area (TAC%)	270
ICC Paper profile	SC_paper_eci.icc
Characterisation data	FOGRA40L.txt
TVI Curve	B(CMY), C(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0, D50/2°
Measurement equipment	Techkon RS800