

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	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
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	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 125.0
Rollenbreite (cm)	40.0 - 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
Werkzertifikate	EES+ EMAS ISO 9001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	39.0	42.0	45.0	48.0	52.0
Volumen (ISO 534) (cm ³ /g)	1.0	1.0	1.0	1.00	0.95
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	67	68	68	68	68
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88	88	88	88	88
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Opazität ISO (2471) (%)	88	90	91	92	93
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	40	40	40	41	42
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3

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

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data

FOGRA40L.txt