

UPM Max S G

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

Available in	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Tiefdruckpapiere
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Holzstoff
Druckverfahren	Tiefdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100.0 - 125.0
Rollenbreite (cm)	60.0 - 432.0
Hülse (mm)	76.0 / 150.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

Zertifikate

Produktkonformität	EU Ecolabel
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	EES+ EMAS ISO 9001 ISO 14001

Sollwerte

	39.0	42.0	45.0	48.0	52.0
Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	39.0	42.0	45.0	48.0	52.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95
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)	-1.5	-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) (%)	88.0	90.0	91.0	92.0	93.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	40.0	40.0	40.0	41.0	42.0
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

ICC Paper profile	PSR_SC_STD_V2_M1.icc
--------------------------	----------------------