

UPM Smart H

Sie benötigen eine smarte Alternative für anspruchsvolle Druckaufträge? UPM Smart kombiniert Helligkeit und Opazität auf intelligente Weise. Durch sein Volumen und seine Steifigkeit ist das Papier ideal geeignet für Spezialzeitschriften und Kataloge.

Empfohlene Endanwendungen

Broschüren | Kataloge | Flyer | Einlagen | Magazine

Produktinformation

Region	Asien-Pazifik Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Superkalandriertes Papier (SC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Zellstoff Füllstoffe Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
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. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Plattling.

Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	51.0	54.0	57.0	60.0
Volumen (ISO 534) (cm ³ /g)	0.9	0.9	0.9	0.9
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	78	78	78	78
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	90	90	90	90
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
Opazität ISO (2471) (%)	90	91	92	93
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	46	46	46	46
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.2	1.2	1.2	1.2

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

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	FOGRA41L.txt
------------------------------	--------------