

UPM Cote H

Wenn Sie große Auflagen in guter Qualität und dennoch kosteneffizient produzieren möchten, sind Sie mit UPM Cote auf der richtigen Seite. Es ist eine ausgewogene und wettbewerbsfähige Kombination von optischen Eigenschaften und dem breitesten Sortiment an Flächengewichten auf dem Markt.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Broschüren | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Magazine

Produktinformation

Region	Asien-Pazifik Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Leichtgewichtiges gestrichenes Papier (LWC)
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Recyclingfaser Zellstoff Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100, 120, 125
Rollenbreite (cm)	35 - 380
Hülse (mm)	76, 150
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen lamiertes Kraftpapier
Hinweis	Augsburg: Recyclingfaser. PEFC und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten. Energiemanagementsystem ISO 50001 bei UPM Augsburg.

Zertifikate

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

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	39.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0	57.0	60.0	65.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	87.0	87.0	87.0	89.0	89.0	89.0	90.0	90.0	90.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2.5	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.2
Opazität ISO (2471) (%)	86.0	87.0	89.0	89.0	90.0	91.0	92.0	92.0	93.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	37.0	40.0	40.0	45.0	45.0	50.0	50.0	50.0	55.0
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	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	Fogra 46
------------------------------	----------