

UPM VALOR H

Hochwertiger Druck und angenehme Haptik kombiniert mit Wirtschaftlichkeit. UPM Valor ist das Papier Ihrer Wahl, wenn Sie den Wert Ihres Druckprodukts zeigen und gleichzeitig intelligent mit den Kosten umgehen wollen. Außerdem unterstützt es sie bei der Erreichung Ihrer Nachhaltigkeitsziele, aufgrund des effizienten Rohstoffeinsatzes.

UPM VALOR H:

Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Leichtgewichtiges gestrichenes Papier (LWC) Mittelgewichtiges gestrichenes Papier (MWC)
Verwendungszweck	Werbematerial Broschüren Kataloge Personalisierte Direktwerbung Hochwertige Magazine Magazine
Oberfläche	Superkalandriert, glänzend
Stoffeintrag	Füllstoffe Zellstoff Holzstoff
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	36,0 - 432,0
Hülse (mm)	76,0 / 150,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Zertifizierungen und Umweltzeichen	EMAS EU-Umweltzeichen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Hinweis	PEFC™ und FSC® auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

SOLLWERTE:

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	50.0	61.0	68.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	1.00	0.95	0.95
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	74.0	92.0	93.0
CIE-Weisse (%)	72.0	115.0	115.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	89.0	92.0	93.0
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.3	1.1	1.2
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.1	-6.5	-7.0
Opazität ISO (2471) (%)	92.0	93.0	94.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	50.0	58.0	60.0

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	93.8 / 91.4
CIE a*-value (D50/2°) WB	1.3 / 0.5
CIE b*-value (D50/2°) WB	-2.7 / 1.5
Max. Total Area (TAC%)	300
ICC Paper profile	61-68 g/m2: ISOcoated_v2_300_eci.icc / 50 g/m2: PSO_LWC_Standard.eci.icc
TVI Curve	B(CMY), C(K)
AM Screen recommendation (l/cm)	60 - 70
FM Screen recommendation (µm)	25
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°
Measurement equipment	Spectro-Eye