

UPM Finesse matt H

Gleichbleibend hohe Qualität, realistische Druckergebnisse und brillante Bilder. Verwenden Sie UPM Finesse, wenn Sie Ihre Leser beeindrucken wollen. UPM Finesse wird besonders geschätzt für Endanwendungen wie Zeitschriften, repräsentative Kataloge und Werbematerialien.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Geschäftsberichte | Bücher | Broschüren | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Hochwertige Magazine

Produktinformation

Region	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Beschreibung	
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Oberfläche	Matt
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 125,0
Rollenbreite (cm)	35,0 - 380,0
Hülse (mm)	76,0 / 152,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	FSC® und PEFC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug 94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat Permanentpapier ISO 9706
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	EES+ EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m²)	80.0	90.0	100.0	115.0	130.0
Volumen (ISO 534) (cm³/g)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
CIE-Weisse (ISO 11475)	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2
Opazität ISO (2471) (%)	92.0	93.5	94.5	95.5	97.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	25	25	25	25	25
Glätte PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

130 g/m² auf Anfrage erhältlich

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

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data	Fogra 39, Fogra 51
------------------------------	--------------------