

UPM Finesse premium silk 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 | Magazine

Produktinformation

Region	Nordamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Beschreibung	Coated freesheet paper, #2 grade.
Sorte	Holzfreies gestrichenes Papier (WFC)
Oberfläche	Premium silk
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Heatset-Rollenoffsetdruck
Format/Größe	Rolls
Verpackung	Starkes Kraftpapier Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC and FSC on request but subject to availability. We have changed into another measurement system, which causes changes in the technical target values. The change does not have any effect on product quality.

Zertifikate

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

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (lbs)	54.1	60.8	67.6	77.7	87.8	101.4				
Basis weight-cover (ISO 536) (lbs)							63	74.1	92.6	111.1
Weissgrad GE (ISO 2470-2) (%)	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94
Opazität TAPPI (T425) (%)	90	92	93	94	95	96	99	99	99	99
Glanz Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	40	40	44	44	45	45	55	55	55	55
Kaliper (mils)	2.6	3.0	3.1	3.7	4.2	4.9	6.3	7.4	9.8	12.0
PPI (pages)	769	667	645	541	476	408	317	270	204	167

Caliper and PPI figures are targets only.
Cover weights on 20x26 basis.

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