

UPM Fine H

Der Name ist Programm: UPM Fine. Es bietet eine angenehme, hohe Weiße, optimale Opazität und außergewöhnlich gute Weiterverarbeitungseigenschaften. UPM Fine ist ein flexibles Vielzweck-Papier. Es ist ideal geeignet für alle Anwendungen von Flyern über Geschäftsberichte bis hin zu Zeitschriften und Postern.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Bücher | Geschäftsformulare | Personalisierte Direktwerbung | Magazine | Zeitungsbeilagen | Poster

Produktinformation

Region	Nordamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Heatset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)
Oberfläche	Maschinenglatt
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck Heatset-Rollenoffsetdruck Wasserloser Offsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 140,0
Rollenbreite (cm)	17,0 - 283,0
Hülse (mm)	70,0 / 76,0 / 152,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC und FSC 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
Werkszertifikate	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	40.5	47.3	54.1	60.8	67.6	74.3	81.1	94.6	101.4		
Basis weight-cover (ISO 536) (lbs)										63.1	70.3
Weissgrad GE (ISO 2470-2) (%)	91	92	92	92	96	96	96	96	96	96	96
	96	96	96								
Opazität TAPPI (T425) (%)	85	87	90	92	95	95	96	97	97	98	98
	99	99	99								
CIE-Weisse (ISO 11475)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	150	150	150								
Kaliper (mils)	2.9	3.1	3.7	4.2	4.9	4.8	5.7	6.3	6.8	7.4	8.2
	10.8	13.0	15.1								
PPI (pages)	690	645	540	475	408	417	350	317	294	270	244
	185	154	132								

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

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data

Fogra 47, Fogra 52