

UPM Digi Fine JET

Sie verlangen Papiere, die für Hochgeschwindigkeits-Druck geeignet sind und gleichzeitig einwandfreie Bildwiedergabe bieten? Diese Papiere wurden speziell für digitale Inkjet-Rollendruckmaschinen entwickelt.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Bücher | Broschüren | Kataloge | Personalisierte Direktwerbung | Einlagen | Magazine | Newsletter | Berichte | Kontoauszüge | Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.)

Produktinformation

Region	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Digitaldruckpapiere
Beschreibung	Digitalpapier für den Hochgeschwindigkeitsdruck mit schneller Farbaufnahme, geringem Ausbluten und hervorragender Wasserfestigkeit.
Sorte	Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)
Druckverfahren	S/W-Tintenstrahl Druck Tintenstrahl Farbdruck Hochgeschwindigkeits-S/W-Tintenstrahl Druck Hochgeschwindigkeits-4-Farben-Tintenstrahl Druck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100 / 120
Rollenbreite (cm)	40.0 - 283.0
Hülse (mm)	71.0 / 76.0 / 152.0
Verpackung	Starkes Kraftpapier
Hinweis	FSC™ and PEFC on request but subject to availability (FSC C014719, PEFC/02-31-80).

Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkzertifikate	ISO 14001 ISO 9001 ISO 45001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	75.0*	80.0*	90.0	100.0
Volumen (ISO 534) (cm ³ /g)	1.25	1.25	1.25	1.25
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	108.0	108.0	108.0	108.0
CIE-Weisse (ISO 11475)	164	164.0	164.0	164.0
Opazität ISO (2471) (%)	92.5	94.5	95.0	96.5
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	150.0	150.0	150.0	150.0

* Formate auf Anfrage verfügbar

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