

UPM Digi Fine jet(2)(2)

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 | Nordamerika |
| Geschäftsbereich | UPM Communication Papers |
| Papierkategorien | Digitaldruckpapiere Digitaldruckpapiere |
| Beschreibung | Digitalpapier für den Hochgeschwindigkeitsdruck mit schneller Farbaufnahme, geringem Ausbluten und hervorragender Wasserfestigkeit. |
| Sorte | Mittelgewichtiges gestrichenes Papier (MWC) |
| Oberfläche | Matt |
| Stoffeintrag | Füllstoffe Zellstoff Holzstoff |
| Druckverfahren | S/W-Tintenstrahl Druck Tintenstrahl farbdruk Hochgeschwindigkeits-S/W-Tintenstrahl Druck Hochgeschwindigkeits-4-Farben-Tintenstrahl Druck |
| Format/Größe | Rollen |
| Rollendurchmesser (inch) | 39 – 59 |
| Rollenbreite (inch) | 11.8 – 141 |
| Hülse (inch) | 3.0 |
| Verpackung | Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier |
| Hinweis | FSC® and PEFC on request but subject to availability. |

Zertifikate

| | |
|--------------------|--|
| Produktkonformität | EU-Umweltzeichen |
| Umwelt Zertifikate | FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody |
| Werkszertifikate | ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EMAS |

Sollwerte

| | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Flächengewicht (ISO 536) (lbs) | 45 | 50 |
| Weissgrad GE (ISO 2470-2) (%) | 88 | 88 |
| Opazität TAPPI (T425) (%) | 90 | 92 |
| Glanz Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%) | 25 | 25 |
| Kaliper (mils) | 2.76 | 3.07 |
| PPI (pages) | 724 | 651 |

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