

UPM Fine

Naturpapier, angenehme, hohe Weiße, optimale Opazität, matte Oberfläche

Technische Daten

UPM Fine

| Flächengewicht | ISO 536 | g/qm | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|--------------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|
| Dicke | ISO 534 | µm | 75 | 88 | 100 | 113 | 123 |
| Volumen | ISO 534 | cm³/g | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,23 |
| Weiße D65 | ISO 2470-2 | % | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| CIE-Weiße | ISO 11475 | % | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Opazität | ISO 2471 | % | 87,5 | 90,5 | 92,5 | 94,5 | 95,5 |
| Rauigkeit Bendtsen | ISO 8791-2-1 | ml/min | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |

UPM Fine

| Flächengewicht | ISO 536 | g/qm | 120 | 150 | 170 | 190 | 250 | 300 |
|--------------------|--------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Dicke | ISO 534 | µm | 143 | 172 | 189 | 209 | 274 | 329 |
| Volumen | ISO 534 | cm³/g | 1,19 | 1,15 | 1,11 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Weiße D65 | ISO 2470-2 | % | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| CIE-Weiße | ISO 11475 | % | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Opazität | ISO 2471 | % | 97 | 98,5 | 99 | 99,5 | 99,7 | 99,9 |
| Rauigkeit Bendtsen | ISO 8791-2-1 | ml/min | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.



Made in EU

Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland

www.ovol.de

Technisches Datenblatt

UPM Fine

Einsatzbereiche

Werbematerial, Bücher, Geschäftsformulare, personalisierte Direktwerbung, Magazine, Zeitungsbeilagen, Poster

Drucktechnologie

- Bogenoffsetdruck

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- PEFC-zertifiziert (PEFC/13-32-045)
- EU-Ecolabel (FI-011-001)
- Alterungsbeständig (ISO 9706)
- EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug
- 94/62 EG-Schwermetallzertifikat
- BfR Lebensmittelzertifikat

Zertifikate



Hersteller-Zertifikate

- Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)
- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Energiemanagement (ISO 50001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)