

# UPM Fine

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

## Technische Daten

UPM Fine

	ISO 536	g/qm	60	70	80	90	100	120	150	170	190	250	300
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	60	70	80	90	100	120	150	170	190	250	300
Dicke	ISO 534	µm	75	88	100	113	123	143	172	189	209	274	329
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,25	1,25	1,25	1,25	1,23	1,19	1,15	1,11	1,1	1,1	1,1
Weiße D65	ISO 2470-2	%	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
CIE-Weisse	ISO 11475	%	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Opazität	ISO 2471	%	87,5	90,5	92,5	94,5	95,5	97	98,5	99	99,5	99,7	99,9
Rauigkeit Bendtsen	ISO 8791-2-1	ml/min	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

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



# 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

## Hersteller-Zertifikate

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

