Technisches Datenblatt



bavaria® silk Neu

Bilderdruckpapier, fein holzhaltig, weiß, halbmatte Oberfläche

Technische Daten

bavaria® silk Neu

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	60	70	75	80	90
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
CIE Weiße	ISO 11475		114	116	119	119	120
Brightness D65	ISO 2470-2	%	90	93	94	94	94
L-Wert D65 (D65/10°)	ISO 5631-2		92,5	93	93	93	93
a-Wert D65 (D65/10°)	ISO 5631-2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
b-Wert D65 (D65/10°)	ISO 5631-2		-7,0	-7,5	-8,0	-8,0	-8,0
Opazität	ISO 2471	%	92	95	95,5	96	97
Glanz Hunter	ISO 8254-1	%	25	30	30	30	30
Glätte PPS	ISO 8791-4	μm	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3

Gültig ab Produktion März 2025 Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

OVOL Papier Deutschland GmbH Osterbekstraße 90a 22083 Hamburg Deutschland

Technisches Datenblatt

bavaria® silk Neu

Einsatzbereiche

Werbematerial, Fach- und Sachbücher, Reiseführer, Handbücher, Broschüren, Kataloge, Magazine, personalisierte Direktwerbung, Zeitungsbeilagen, Flyer

Drucktechnologie

Bogenoffsetdruck

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- PEFC-zertifiziert (PEFC/13-32-045)
- Europäisches Umweltzertifikat (EU-Ecolabel)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)
- Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)
- Energie Effiziens System (EES+)

Zertifikate









management



Manufactured in in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with health and safety management



Manufactured in an EMAS certified mill