

arto[®] star silk

holzfrei, weiß, halbmatt gestrichenes Bilderdruckpapier

Technische Daten

arto[®] star silk

		90	100	115	130	150	170
Flächengewicht	g/qm ±4%						
Dicke	µm ±5	81	91	105	118	140	165
Spezifisches Volumen	gsm/µm	0,9	0,91	0,91	0,91	0,93	0,97
CIE-Weiße	% ±10	115	115	115	115	115	115
Helligkeit	% ±2	92	92	92	92	92	92
Opazität	% ±2	92	93	96	97	98	98
Glanz	% ±3	30	30	30	30	30	30
Rauigkeit	µm ±0,3	1,7	2	2	2	2	2
Glätte	sec	500 ↑	500 ↑	500 ↑	500 ↑	500 ↑	500 ↑

arto[®] star silk

		250	300	350
Flächengewicht	g/qm ±4%			
Dicke	µm ±	260 ±10	320 ±10	380 ±10
Spezifisches Volumen	gsm/µm	1,04	1,06	1,08
CIE-Weiße	% ±5	116	116	116
Helligkeit	% ±2	91	91	91
Opazität	% ±2	99	99	99
Glanz	% ±3	30	30	30
Rauigkeit	µm ±0,3	2,5	2,7	2,7
Glätte	sec	300 ↑	300 ↑	300 ↑

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

Made in EU

Distributor:
 OVOL Papier Deutschland GmbH
 Osterbekstraße 90a
 22083 Hamburg
 Deutschland

www.ovol.de

Technisches Datenblatt

arto® star silk

Einsatzbereiche

Fotobücher, Bildbände, Imagebroschüren, Geschäftsberichte, Jahresberichte, Kalender, Poster, Flyer

Drucktechnologie

- Bogenoffsetdruck

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC®COO3945)
- Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)

Zertifikate



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann OVOL keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 02/26