

arto[®] star gloss

holzfrei, weiß, glänzend gestrichenes Bilderdruckpapier

Technische Daten

arto[®] star gloss

Flächengewicht	TAPPI 410	g/qm ±4%	90	100	115	130	135
Dicke	TAPPI 411	µm ±3	70	80	92	103	113
Spezifisches Volumen		gsm/µm	0,78	0,8	0,8	0,79	0,84
CIE-Weiße	ISO 11475	% ±10	120	120	120	120	120
Helligkeit	TAPPI 525	% ±2	92	92	92	92	92
Opazität	TAPPI 519	% ±2	92	93	95	96	97
Glanz	TAPPI 480	% ±3	75	70	70	70	70
Rauigkeit	TAPPI 555	µm ±0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Glätte	JIS P 8119	sec	5000 ↑	3000 ↑	3000 ↑	3000 ↑	3000 ↑

arto[®] star gloss

Flächengewicht	TAPPI 410	g/qm ±4%	150	170	250
Dicke	TAPPI 411	µm ±3	125	143	235
Spezifisches Volumen		gsm/µm	0,83	0,84	0,94
CIE-Weiße	ISO 11475	% ±10	120	120	120
Helligkeit	TAPPI 525	% ±2	92	92	91
Opazität	TAPPI 519	% ±2	97	98	99
Glanz	TAPPI 480	% ±3	70	70	72
Rauigkeit	TAPPI 555	µm ±0,3	0,8	0,8	1,2
Glätte	JIS P 8119	sec	3000 ↑	3000 ↑	2000 ↑

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

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 02/2026

Seite 1/2

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