

G-SNOW

Bilderdruckpapier, holzfrei, hochweiß,
matte Oberfläche

Technische Daten

G-SNOW

	ISO 536	g/qm	115	130	150	170	200	250	300
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	115	130	150	170	200	250	300
Dicke		µm	105	125	145	165	203	255	290
Spezifisches Volumen			0,92	0,96	0,97	0,97	1,02	1,02	0,97
CIE-Weiße		CIE	140	140	140	140	140	140	140
ISO-Weiße D65	ISO 2470		103	103	103	103	103	103	103
Opazität	ISO 2471	%	96	97	98	98	99	99,5	100
Glätte	PPS	µm	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	2,5
Oberflächenglanz	TAPPI T-480 75°	<	27	27	27	27	27	27	27

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

Distributor:
Inapa Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 06/24

Technisches Datenblatt

G-SNOW

Einsatzbereiche

Kinderbücher, Schulbücher, Reiseführer, Handbücher, Magazine, Broschüren, Geschäftsberichte, Kochbücher, Fotobücher, Kunstbände, Kataloge, Preislisten, Tischkalender, Poster, Eintrittskarten, Verpackungen, Postkarten

Drucktechnologie

- ❑ Offsetdruck
- ❑ Tiefdruck
- ❑ Flexo
- ❑ Laserdruck
- ❑ HP Indigo

Technische Hinweise

- ❑ Lebensmittelunbedenklichkeit
- ❑ Sicherheit von Spielzeug

Zertifikate



Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute



Manufactured in an EMAS certified mill



Elementary chlorine free



Manufactured in a mill with environmental management



Permanent Paper

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ❑ FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- ❑ Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)
- ❑ PEFC-zertifiziert (PEFC/13-32-045)
- ❑ Cradle to Cradle Certified® silver - eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Hersteller-Zertifikate

- ❑ Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)
- ❑ Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- ❑ Alterungsbeständig (ISO 9706)

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 Inapa keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 06/24