

# G-SNOW

Bilderdruckpapier, holzhaltig, weiß,  
matte Oberfläche

Technische Daten

G-SNOW

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 industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:  
Inapa Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 03/24

# 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



### Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ❑ FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- ❑ 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 (DIN EN ISO 14001)
- ❑ Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)

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 03/24