

GardaMatt Digital

Beidseitig gestrichenes, holzfreies Papier mit seidig matter Oberfläche und hoher Druckbrillanz für den Digitaldruck

Technische Daten

GardaMatt Digital						
Flächengewicht	ISO 536	g/qm $\pm 4\%$	115	135	150	170
Dicke	ISO 534	$\mu\text{m} \pm 4\%$	100	115	131	153
Volumen	ISO 534	cm^3	0,87	0,85	0,87	0,89
Opazität	ISO 2471	% -2%	95	96	97	97,5
Weißbe D65/10°	ISO 11475	CIE ± 3	119	119	119	119
Glanz	ISO 8254-1	% ± 5	25	25	30	40
Rauheit Tappi T555	ISO 8791-4	$\leq 1.30 \cdot \text{STD}$	2,4	1,8	1,8	1,8
relative Feuchte	Tappi T502	% ± 7	48	48	48	48

GardaMatt Digital						
Flächengewicht	ISO 536	g/qm $\pm 4\%$	200	250	300	350
Dicke	ISO 534	$\mu\text{m} \pm 4\%$	181	240	300	358
Volumen	ISO 534	cm^3	0,91	0,96	1	1,02
Opazität	ISO 2471	% -2%	-	-	-	-
Weißbe D65/10°	ISO 11475	CIE ± 3	119	119	119	119
Glanz	ISO 8254-1	% ± 5	40	30	30	30
Rauheit Tappi T555	ISO 8791-4	$\leq 1.30 \cdot \text{STD}$	1,8	1,8	1,8	2,1
relative Feuchte	Tappi T502	% ± 7	48	48	48	48

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

Technisches Datenblatt

GardaMatt Digital

Einsatzbereiche

Bücher, Broschüren, Kataloge, Umschläge, Direktwerbung, Faltblätter, Beilagen, Verpackungen, Postkarten

Drucktechnologie

- HP-Indigo zertifiziert
- Empfohlen für Laser /Trockentoner

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)
- Energiemanagement (ISO 50001)
- Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)

Zertifikate



Empfohlen für
Laser-/
Trockentoner



Manufactured in
a mill with quality
management



Manufactured in
a mill with
environmental
management



Manufactured in
a mill with
health and safety
management



Manufactured in
a mill with energy
management



Manufactured in
an EMAS
certified mill

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 04/2025