

joly® design

Intensiv farbiges Premium - Designpapier mit naturmatter Oberfläche aus 100% Sekundärfasern

Technische Daten**joly® design**

Flächengewichtw	ISO 536	g/qm ±5-10	120	270	350
Spez. Volumen	ISO 534	cm³/g ±0,3	1,3	1,4	1,4
Dicke	ISO 534	µm ±30-40	160	370	500
Cobb (60)	ISO 535	g/m²	< 50	< 50	< 45
abs. Feuchte	ISO 20 287	% ±2	7	7	
abs. Feuchte	T 459 OS - 75	% ±2			7
Glätte Bekk	ISO 5627	s	10	10	
Farbabstand dL*, da*, db*	ISO 6174		</= 1,5	</= 1,5	</= 1,5

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

Technisches Datenblatt

joly® design

Einsatzbereiche

Broschüren- und Bucheinbände, hochwertige Verpackungen, Direkt-Mailings, Postkarten, Einladungen, Mappen, Visitenkarten, Vorsatzpapiere, Empfehlungskarten, Beileger, Anhänger, Gutscheine, Kalender, Menükarten, Bastelbedarf, Dekoration

Drucktechnologie

- Offsetdruck
- Siebdruck
- Flexodruck
- Ein Drucktest wird empfohlen
- Das Sortiment ist nur eingeschränkt lichtecht.
- Die Werte auf der Wollskala liegen zwischen 1 und 2,5.

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- Deutsches Umweltzeichen Blauer Engel
- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel)
- Alterungsbeständig (DIN 6738 LDK 24-85)
- Entspricht DIN EN 71-3 (Sicherheit von Spielzeugen)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Energiemanagement (ISO 50001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)

Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz14a



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



EU Ecolabel: DE/011/115



Ageing resistant



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with energy management



Manufactured in a mill with health and safety management

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.