Technisches Datenblatt



joly® design

Intensiv farbiges Premium-Designpapier mit natur-matter Oberfläche aus 100% Sekundärfasern

Technische Daten

joly® design

ISO 536	g/qm ± 5-10	120	270	350
ISO 534	cm³/g ± 0,3	1,3	1,4	1,4
ISO 534	µm ± 30-40	160	370	500
ISO 535	g/m²	< 50	< 50	< 45
ISO 20 287	% ± 2	7	7	
T 459 OS - 75	% ± 2			7
ISO 5627	S	10	10	
ISO 6174		= 1,5</td <td><!--= 1,5</td--><td><!--= 1,5</td--></td></td>	= 1,5</td <td><!--= 1,5</td--></td>	= 1,5</td
	ISO 534 ISO 534 ISO 535 ISO 20 287 T 459 OS - 75 ISO 5627	ISO 534 cm³/g ± 0,3 ISO 534 µm ± 30-40 ISO 535 g/m² ISO 20 287 % ± 2 T 459 OS - 75 % ± 2 ISO 5627 s	ISO 534 cm³/g ± 0,3 1,3 ISO 534 μm ± 30-40 160 ISO 535 g/m² < 50 ISO 20 287 % ± 2 7 T 459 OS - 75 % ± 2 ISO 5627 s 10	ISO 534 cm ³ /g ± 0,3 1,3 1,4 ISO 534

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können. Durch den Einsatz von Sekundarfaserstoffen sind Abweichungen in Farbe, Oberfläche und Reinheit möglich.

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH Osterbekstraße 90a 22083 Hamburg Deutschland

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

- 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







Ageing Manufactured in resistant 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 saftey management