

# Register, rückwärts vorsortiert



## Produktinformation

Produkt- beschreibung	<p>Register markieren z.B. den Anfang eines neuen Kapitels in Berichten und Handbüchern. Sie sind in verschiedenen Unterteilungen (von 5 bis 20 Registerblättern pro Satz) verfügbar, sind wahlweise vorwärts oder rückwärts vorsortiert und haben ein Flächengewicht von 160 g/m<sup>2</sup>. Die Register gibt es ebenfalls 4-fach gelocht und auch mit verstärkten Tabs.</p> <p>Die meisten Océ Systeme können das komplette Register einschließlich der Tabs kopieren bzw. bedrucken und automatisch in einen Bericht integrieren. Somit lässt der Einsatz von Océ Registern Ihre Dokumente professioneller aussehen, bei gleichzeitiger Erhöhung Ihrer Produktivität.</p> <p>Falls sie unsicher sind, ob Ihr Drucksystem Register verarbeiten kann, nutzen Sie doch die Kompatibilitätslisten auf <a href="http://www.oce-mediaguide.de">www.oce-mediaguide.de</a>. Nach Auswahl der Rubrik „Spezialpapiere“ können Sie auf einen Blick erkennen, ob und falls ja welche Register für ihr Drucksystem geeignet sind. Natürlich können Sie uns auch gerne persönlich ansprechen.</p>
--------------------------	--

Physikalische Eigenschaften	<table border="1"> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>160 g/m<sup>2</sup></td> <td>ISO536</td> <td>Steifigkeit MD/CD</td> <td>557/315 mN</td> <td>ISO 5628</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>190 um</td> <td>ISO534</td> <td>Porosität</td> <td>349 ml/min</td> <td>Bendtsen ISO5636</td> </tr> <tr> <td>Weißegrad</td> <td>160</td> <td>CIE</td> <td>Rauhigkeit WS/TS</td> <td>165/147 ml/min</td> <td>Bendtsen ISO 8791</td> </tr> <tr> <td>Opazität</td> <td>99 %</td> <td>Elrepho</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Säure</td> <td>7,5</td> <td>pH</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Flächengewicht	160 g/m <sup>2</sup>	ISO536	Steifigkeit MD/CD	557/315 mN	ISO 5628	Dicke	190 um	ISO534	Porosität	349 ml/min	Bendtsen ISO5636	Weißegrad	160	CIE	Rauhigkeit WS/TS	165/147 ml/min	Bendtsen ISO 8791	Opazität	99 %	Elrepho				Säure	7,5	pH			
Flächengewicht	160 g/m <sup>2</sup>	ISO536	Steifigkeit MD/CD	557/315 mN	ISO 5628																										
Dicke	190 um	ISO534	Porosität	349 ml/min	Bendtsen ISO5636																										
Weißegrad	160	CIE	Rauhigkeit WS/TS	165/147 ml/min	Bendtsen ISO 8791																										
Opazität	99 %	Elrepho																													
Säure	7,5	pH																													

Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Océ Blue Label Papier (FSC) ist für ein breites Anwendungsspektrum entwickelt worden. So kann es z.B. als Geschäftspapier, vorbedrucktes Formular oder für Mailings eingesetzt werden. Auch für Anwendungen, bei denen ökologische Aspekte von Bedeutung sind, ist es aufgrund seiner FSC-Zertifizierung ideal nutzbar. Dabei ist es universell für Laserdrucker, Kopierer, Inkjet-Drucker und Fax geeignet.</li> </ul>
-------------	--

Verfügbare Abmessungen	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Faserrichtung</td> <td>LG</td> </tr> </table> <p>LG = Schmalbahn</p> <p>Einen Sortimentsüberblick erhalten Sie auf unserer Website <a href="http://www.oce-papier.de">http://www.oce-papier.de</a></p>		A4	Faserrichtung	LG
	A4				
Faserrichtung	LG				

Lagerbedingungen	<p>Temperatur 10 – 30 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20 – 70%</p> <p>Angebrochene Riese bei Nichtgebrauch wieder verschließen.</p>
------------------	---

Druck- bedingungen	<p>Lassen Sie das Papier ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung an das Raumklima anpassen (möglichst in Druckernähe).</p> <p>Gute Laufeigenschaften bei 15–25 °C und 30–65% relativer Luftfeuchte.</p>
-----------------------	---

Sicherheit, Gesundheit &Umwelt	<p>Ein Sicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich.</p> <p>Papierabfall kann dem Recycling zugeführt werden.</p>
-----------------------------------	---