



# printlux paper 180 universal

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 180 g/m, barriere und matt beschichtetes InkJet-Papier
- hochweiße Beschichtung
- matte Oberflächenstruktur

### ➤ **Einsatzbereiche**

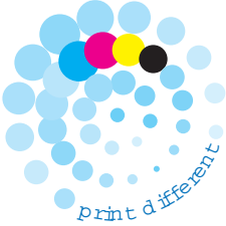
- kann mit thermischen oder Piezo-Druckern verarbeitet werden
- geeignet für Farbstoff- und pigmentierten- und ölbasierenden Tinten
- einsetzbar bei Heiß- und Kaltkaschierungen
- Indoor- Anwendungen, Pop-up, und fotografische Applikation

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- Drucke können sofern mit pigmentierter Tinte gedruckt, können ohne Risiko des raschen Ausbleichens in Fensternähe plaziert werden!

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- universell einsetzbar
- sehr gute Druckqualität, hohe Farbdichten erreichbar
- hohe Opazität
- sehr gute Planlage und Dimensionsstabilität
- hoheTintenaufträge möglich, ohne Wellenbildung („wet-cockling“)
- Heißkaschierung und einsiegeln
- kurze Trocknungszeit
- ICC-Profile verfügbar
- genaue Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste [www.neschen.com](http://www.neschen.com)



# printlux paper 180 universal

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	InkJet-Papier, weiß, beschichtet
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 225
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 180

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Verarbeitung/Lagerbedingungen:</b>	18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30°C bis +50°C	verklebt auf Aluminium
<b>Feuchtklimabeständigkeit: [Veränderung beobachtbar]</b>	keine Veränderung	2 Wochen auf Aluminium bei 40°C und 95% relativer Feuchtigkeit

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.