



# printlux white universal

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 120 µm starker Polyesterfilm
- hochwertiges InkJet-Coating
- hochweiße, glänzende Oberfläche
- hohe Reißfestigkeit
- Flächengewicht: 150 g/m<sup>2</sup>

### ➤ **Einsatzbereiche**

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Farbstoff-, und Pigment-Tinten
- für den Inneneinsatz
- besonders geeignet zur Erstellung von Display-Systemen
- Einsatz im Außenbereich möglich, wenn auf allen Seiten überlappend mit einem UV-resistenten Oberflächenschutz kaschiert

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.de](http://www.neschen.de)
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen
- kann heiß/warm und kalt kaschiert werden

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- hervorragende Druckqualität
- hohe Reißfestigkeit
- hochweiße Beschichtung
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- universell kaschierbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste ( [www.neschen.de](http://www.neschen.de) )



# printlux white universal

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

### ➤ Träger

<b>Trägermaterial:</b>	Polyesterfilm, hochweiß, einseitig beschichtet
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 120
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 150
<b>Weißgrad (CIE):</b>	115
<b>Glanzgrad (bei 60°):</b>	95 (ASTM D2457)

### ➤ Weitere Angaben:

<b>Verarbeitung/Lagerbedingungen:</b>	18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	1

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