



# printlux synthetic paper wp

## Technische Information

### ➤ Allgemeine Information

- 125 µm, weiß-opakes Polypropylen
- spezielle, hochweiße InkJet-Beschichtung
- kratz- und wasserfest
- dimensionsstabil

### ➤ Einsatzbereiche

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Farbstoff-, Pigment-, Öl- und light solvent-Tinten
- für den Innen- und Außeneinsatz

### ➤ 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

### ➤ Vorteile / Besonderheiten

- hervorragende Druckqualität
- kratz- und wasserfeste Beschichtung
- hohe Farbaufräge möglich
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- universell einsetzbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste ( [www.neschen.de](http://www.neschen.de) )

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger

<b>Trägermaterial:</b>	PP-Folie, weiß, einseitig beschichtet
<b>Dicke [µm]:</b>	120 ± 10
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	80 ± 10

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Verarbeitung/Lagerbedingungen:</b>	18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	3	
<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.

