



# printlux citylight premium

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 175 µm starkes Polyester
- spezielle, makroporöse InkJet-Beschichtung
- 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 (in Citylight- und Leuchtkästen, als universeller Frontprint-Film)
- besonders gute Außenhaltbarkeit in Verbindung mit filmolux E / satin

### ➤ **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
- wasserfeste Beschichtung
- hohe Farbaufträge möglich
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- universell einsetzbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste ( [www.neschen.de](http://www.neschen.de) )



# printlux citylight premium

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger

<b>Trägermaterial:</b>	Polyesterfolie mit wasserfestem Coating	
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 210	
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 287	
<b>Glanzgrad [Skalenteile]</b>	5-6	Reflektometer Dr. Lange, 60°- Meßwinkel

#### ➤ 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.