



# printlux nolite 175 universal

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 175 µm starker Polyesterverbund
- 100% opak
- Druckseite hochweiß, matt
- Rückseite silbergrau
- dimensionsstabil
- kratzfest

### ➤ **Einsatzbereiche**

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Dye-, Pigment-, light-solvent- und ölbasierenden Tinten, bei Verwendung von Dyetinten könne durch Lichteinwirkung Farbverschiebungen auftreten.
- für den Einsatz im Indoor-Bereich
- ideales Material für die Anwendungen in Display-Systemen (Roll-Up, etc.)
- Kaltlaminierung empfohlen

### ➤ **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
- vor Aufbringen von Oberflächenschutzfolien ist auf eine ausreichende Trocknung zu achten

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- exzellente Druckqualität
- besonders für Display-Systeme geeignet (s.o.)
- schnelle Trocknung
- kratzfeste Oberfläche
- ICC-Profile verfügbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste ( [www.neschen.de](http://www.neschen.de) )



# printlux nolite 175 universal

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

### ➤ Träger

<b>Trägermaterial:</b>	weiß-opake Polyesterfolie, Rückseite silbergrau
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 175
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 230

### ➤ Weitere Angaben:

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