



# printlux nolite 300 CA

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- Color Alliance zertifizierte **CA** Beschichtung für standardisiertes Drucken
- ca. 300 µm starker Polyesterverbund
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- sehr gute Steifigkeit
- lichtdicht, hochgradig dimensionsstabil, Perlmutt ähnliche Rückseite

### ➤ **Einsatzbereiche**

- für wasserbasierende Pigmenttinten, bei Verwendung von Dyetinten können durch Lichteinwirkung Farbverschiebungen auftreten
- speziell entwickelt für den Einsatz in Display-Systemen
- geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz (bei Verwendung von Pigmenttinte)
- Einsatz ohne Laminat möglich; Laminierung wird 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 bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Laminierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trockenzeit von 12 Std. einhalten)
- Wegen der hohen Steifigkeit ist darauf zu achten das das Medium im Druckbereich flach anliegt. Der Materialauslauf sollte so flach wie möglich sein. Je nach Bauart des Druckers kann es hilfreich sein den Druckbereich bzw. Materialauslauf etwas zu verlängern.

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- kräftige, brillante Farben bei sehr guter Druckqualität
- durch die **CA** Beschichtung nahezu keine Farbabweichungen zwischen den unterschiedlichen **CA** Medien für Display Anwendungen
- Verwendungsmöglichkeit desselben ICC Profils innerhalb einer Familie von **CA** Medien
- gutes Antistatisches Verhalten
- universell einsetzbar
- bei normalem Farbauftrag gutes Trocknungsverhalten
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „Medien für wasserbasierende Tinten“

# printlux nolite 300 CA

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Polyester
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 300
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	
<b>Glanzgrad:</b>	Mattes Coating
<b>Weißgrad: [Lab]</b>	

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerbedingungen:</b>	In Originalverpackung bei 10 – 35°C
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	18 Monate
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	