



# solvoprint nolite 330 B1 CA

## Technische Information

### ➤ Allgemeine Information

- Color Alliance zertifizierte **CA** Beschichtung für standardisiertes Drucken
- ca. 330 µm starkes innovatives Nolite Material
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- sehr gute Steifigkeit
- lichtdicht, hochgradig dimensionsstabil, Perlmutt ähnliche Rückseite

### ➤ Einsatzbereiche

- entwickelt für eco solvent - und solvent Tinten
- auch für UV härtende Tinte geeignet
- speziell entwickelt für den Einsatz in Display-Systemen, insbesondere bei Pop-Up Systemen für die stärker gebogenen Seitenkappen
- geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz
- Einsatz ohne Laminat möglich; Laminierung wird empfohlen

### ➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- 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)
- wir empfehlen beim Drucken die Druckerheizung nicht über 35 Grad Celsius einzustellen
- 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, speziell für Pop Up´s und ähnliche Displaysysteme
- Teil der Neschen Display-Graphics-Solutions (DGS)
- bei normalem Farbauftrag gutes Trocknungsverhalten
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvoprint-Medien“

# solvoprint nolite 330 B1 CA

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 330
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 450
<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