



printlux nolite 400 B1 CA

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- Color Alliance zertifizierte **CA** Beschichtung für standardisiertes Drucken
- ca. 400 µm starkes innovatives Nolite Material
- B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- sehr gute Steifigkeit
- lichtdicht, hochgradig dimensionsstabil, Perlmutter ähnliche Rückseite

➤ Einsatzbereiche

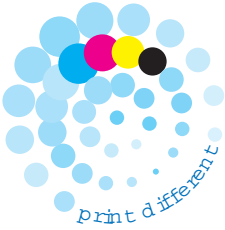
- für wasserbasierende Pigmenttinten, bei Verwendung von Dyetinten können durch Lichteinwirkung Farbverschiebungen auftreten
- speziell entwickelt für den Einsatz in Display-Systemen, insbesondere Pop-Up Systeme
- geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz (bei Verwendung von Pigmenttinte)
- Einsatz ohne Laminat möglich; Laminierung wird empfohlen

➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.de
- 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 „Medien für wasserbasierende Tinten“



printlux nolite 400 B1 CA

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Träger:	Folienverbund
Dicke [µm]:	ca. 400
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 570
Glanzgrad:	Mattes Coating
Weißgrad: [Lab]	

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung:	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen:	In Originalverpackung bei 10 – 35°C
Lagerzeit [Jahre]:	18 Monate
Temperaturbeständigkeit:	
Brandschutz:	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4201-1

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.