

printlux nolite 175 CA

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- Color Alliance zertifizierte **CA** Beschichtung für standardisiertes Drucken
- ca. 175 µm starker PET Folienverbund
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- sehr gute Steifigkeit und keine Seitenrollneigung (curl)
- lichtdicht, hochgradig dimensionsstabil, Perlmutter ähnliche Rückseite

➤ Einsatzbereiche

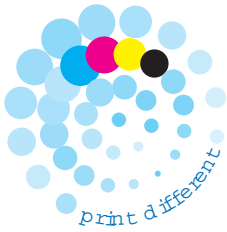
- für Wasser-basierende Pigmenttinten, bei Verwendung von Dye-Tinten können durch Lichteinwirkung Farbverschiebungen auftreten
- speziell entwickelt für den Einsatz in Display-Systemen, insbesondere Roll-Up - und 4screen Systeme
- geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz (bei 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)

➤ 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
- universell einsetzbar, speziell für Roll-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 175 CA

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Polyester / PET Verbund
Dicke [µm]:	ca. 200
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 240
Glanzgrad:	mattes Coating
Weißgrad: [Lab]	

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung:	18 - 25°C / 40 – 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen:	In Originalverpackung bei 10 – 35°C
Lagerzeit [Jahre]:	18 Monate
Temperaturbeständigkeit:	

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