

solvoprint nolite 350 CA

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- CA Version mit verbessertem Coating
- ca. 350 µm starker Polyesterverbund
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- gute Steifigkeit kein Seitencurl (curling/Einrollen)
- lichtdicht, hochgradig dimensionsstabil, hellgraue Rückseite

➤ Einsatzbereiche

- für eco solvent, real Solvent und UV härtende Tinten geeignet
- speziell entwickelt für den Einsatz in Display-Systemen, insbesondere Pop-Up Systeme
- 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
- 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
- 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 350 CA

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Polyesterverbund
Dicke [µm]:	ca. 350
Flächengewicht [g/m²]:	
Glanzgrad:	Mattes Coating
Weißgrad: [Lab]	

➤ Weitere Angaben:

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