

solvoprint easy panel 310 B1 CA

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- **CA** Version mit verbessertem Coating
- ca. 310 µm starke Hart-PVC-Folie
- matte, weiße Spezial-Inkjetbeschichtung für Lösemittel – und UV härtende Tintenstrahldrucker
- gute Wasser – und Kratzfestigkeit nach vollständiger Durchtrocknung
- gute Steifigkeit kein (Seitencurl),
- opakes Material
- flamm-hemmende Ausrüstung / **B1 Prüfzeugnis** in Vorbereitung

➤ **Einsatzbereiche**

- für eco solvent, real Solvent und UV härtende Drucksysteme geeignet
- stabil, daher ideal geeignet für Pop Up Systeme (kein Seitencurl) speziell für die stärker gebogenen Seitenkappen
- geeignet für den Innenbereich und den kurzfristigen Außeneinsatz
- Einsatz ohne Laminat möglich

➤ **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
- wir empfehlen beim Drucken die Druckerheizung nicht über 35 Grad Celsius einzustellen

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- kräftige, brillante Farben bei photorealistischer 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 easy panel 310 B1 CA

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Hart-PVC-Folie
Dicke [µm]:	ca. 310 +/- 7%
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 445 +/- 7%
Glanzgrad:	Mattes Coating
Weißgrad: [Lab]	L* 95,0 a* 0,0 b* -2,0

➤ Weitere Angaben:

Lagerbedingungen:	In Originalverpackung bei 10 – 35°C
Lagerzeit [Jahre]:	18 Monate
Temperaturbeständigkeit:	Maßänderung nach Warmlagerung: längs = max. -8% quer = max. +/- 2%
Flammhemmung:	B1 Prüfzeugnis in Vorbereitung