

# solvoprint easy panel 430 B1 CA

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- **CA** Version mit verbessertem Coating
- ca. 430 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** nach DIN 4102-1

### ➤ **Einsatzbereiche**

- für eco solvent, real Solvent und UV härtende Drucksysteme geeignet
- stabil, daher ideal geeignet für Pop Up Systeme (kein Seitencurl)
- 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](http://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 430 B1 CA

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Hart-PVC-Folie
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 430 +/- 7%
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 610 +/- 7%
<b>Glanzgrad:</b>	Mattes Coating
<b>Weißgrad: [Lab]</b>	L* 95,0 a* 0,0 b* -2,0

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerbedingungen:</b>	In Originalverpackung bei 10 – 35°C
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	18 Monate
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	Maßänderung nach Warmlagerung: längs = max. -8% quer = max. +/- 2%