

# solvoprint easy panel 430 B1

## Technische Information

### ➤ Allgemeine Information

- 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°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“
- flamm-hemmende Ausrüstung / **B1 Prüfzeugnis** nach DIN 4102-1

# solvoprint easy panel 430 B1

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Hart-PVC-Folie	
<b>Dicke [µm]:</b>	430 ± 30	
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	610 ± 43	
<b>Glanzgrad:</b>	mattes Coating	
<b>Weißgrad: [Lab]</b>	L: 96,9 a: -0,6 b: -0,2	

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerbedingungen:</b>	In Originalverpackung bei 10 – 35°C	
<b>Lagerzeit:</b>	18 Monate	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b> (Massänderung nach Warmlagerung):	längs = max. -8%	quer = max. +/- 2%
<b>Brandschutz</b>	<b>B1 Prüfzeugnis</b> nach DIN 4102-1	

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