

solvoprint PVC frontlit premium

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 100 % Polyester Grundgewebe mit PVC - Beschichtung
- ca. 500 g/m² starke PVC - Plane

➤ Einsatzbereiche

- Premium Inkjetbeschichtung für Lösungsmittelfarben, UV-trocknenden Farben, ECO solvent plus Tinten
- geeignet für die Lackierung mit Neschen filmocoat Lacken
- für die Innenanwendung und Außenwerbung verwendbar
- für Display, Banner, Messen, Präsentationen, Schilder, Fassadenwerbung u.ä. einsetzbar

➤ 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 der weiteren Verarbeitung / Lackierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- nicht im gerollten Zustand trocknen lassen
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monaten (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

➤ Vorteile / Besonderheiten

- beidseitige PVC - Beschichtung
- Antifungizid – Ausrüstung
- fotorealistische Druckqualität
- hohe Reißfestigkeit
- sehr hohe Farbbrillanz
- hohe UV – Beständigkeit
- langglänzende Oberfläche
- hohe Reißbarkeit

solvoprint PVC frontlit premium

Technische Information

➤ **Technische Daten**

➤ **Träger:**

Trägermaterial:	Polyester
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 500
Dicke [µm]:	ca. 405
Fäden per cm [DIN EN 1049-2]:	7x7
Garn Kette / Schuß:	1100 dtex / 1100 dtex
Bindung:	1 / 1 Leinwand

➤ **Weitere Angaben:**

Lagerzeit [Jahre]:	2 Jahre ab Produktionsdatum	
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	
Bruchlast[N/5cm] (DIN 53354):	Kette / Schuß	2500 / 2500
Bruchdehnung[%]:	Kette / Schuß	- / -
Reißfestigkeit[N/mm²] (DIN 53356):	Kette / Schuß	250 / 250
Schwer Entflammbarkeit:	DIN 4102 B1, nach M2, NFPA - 701	

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