

# solvotex TCS P voile B1

## Technische Information

### ➤ Allgemeine Information

- 100 % Trevira CS (Polyester mit M1 Brandschutzklasse)
- ca. 45 g/m<sup>2</sup>, gewebte Leinwandbindung
- mit Papierabdeckung
- weiß

### ➤ Einsatzbereiche

- Inkjetbeschichtung für Lösungsmittelfarben und UV – trocknenden Farben
- für die Innenanwendung verwendbar
- für Display, Banner, Messen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet

### ➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- minimalste Zugspannung an allen Zug und Führungswalzen einstellen (auch beim Abzug der Ware), da die Ware nicht formstabil ist
- doppelseitiges Klebeband sollte am Anfang des Gewebes, beginnend von der Mitte, auf das Material aufgebracht werden um den Einzug zu erleichtern
- beim Druckvorgang darauf achten, daß das Gewebe parallel zu den Druckköpfen läuft
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)

### ➤ Vorteile / Besonderheiten

- hohe Farbbrillanz
- hohe Transparenz

# solvotex TCS P voile B1

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Trevira CS
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 45 (mit Papier 130)
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 128 (mit Papier 200)
<b>Trennwerte:</b>	185 - 215

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +80°C	
<b>Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	91 / 93
<b>Bruchdehnung[%]:</b>	Kette / Schuß	58 / 68
<b>Reißfestigkeit[N/mm<sup>2</sup>] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	47 / 48
<b>Schwer Entflammbarkeit:</b>	M1 (Trevira CS Standard), DIN 4102 B1, NFPA - 701	

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