

# solvotex TCS 200 plus 2

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Trevira CS (Polyester mit M1 Brandschutzklasse)
- ca. 200 g/m<sup>2</sup> inkl. „plus 2“ Beschichtung
- leichte Leinwandbindung
- weiß
- B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1

### ➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjetbeschichtung „plus 2“ für Lösungsmittelfarben und UV – trocknenden Farben
- für die Innenanwendung und Außenwerbung verwendbar
- für Display, Banner, Messen, Präsentationen, 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)
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Lackierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monaten (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- sehr hohe Farbbrillanz
- schnelle Trocknungszeit
- glatte gleichmäßige Oberfläche

# solvotex TCS 200 plus 2

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Trevira CS
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 200
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 320

#### ➤ 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	254 / 306
<b>Bruchdehnung[%]:</b>	Kette / Schuß	28 / 28
<b>Reißfestigkeit[N/mm<sup>2</sup>] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	53 / 64
<b>Schwer Entflammbarkeit:</b>	DIN 4102 B1, M1 (Trevira CS Standard), NFPA - 701	

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