

solvotex TCS taft plus 1

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Trevira CS (Polyester mit M1 Brandschutzklasse)
- ca. 90 g/m² inkl. „plus 1“ Beschichtung
- sehr leichte Leinwandbindung
- weiß

➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjetbeschichtung „plus 1“ 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
- 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 und Auflösung möglich
- schnelle Trocknungszeit
- seidenmatt
- sehr leicht
- faltbar

solvotex TCS taft plus 1

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Trevira CS
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 90
Dicke [µm]:	ca. 120

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Jahre]:	2 Jahre ab Produktionsdatum	
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	
Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):	Kette / Schuß	151 / 93
Bruchdehnung[%]:	Kette / Schuß	49 / 64
Reißfestigkeit[N/mm²] (DIN 53455):	Kette / Schuß	83 / 51
Schwer Entflammbarkeit:	M1 (Trevira CS Standard), DIN 4102 B1, NFPA - 701	

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