

solvotex TCS-P flag plus B1

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 100 % Polyester
- ca. 110 g/m² leichtes Polyestergewirke offen texturiert
- hochweiß, matt profiliert
- auf abziehbarem Composite-Träger (wichtig bei „kleinen“ Solvent Druckern)

➤ Einsatzbereiche

- für eco solvent, real solvent und UV härtende Drucksysteme geeignet
- zur Herstellung von Flaggen und Fahnen
- für die Innenanwendung und Außenwerbung verwendbar
- für Display, Banner und Messen einsetzbar
- geeignet für Bühnendekorationen

➤ 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

➤ Vorteile / Besonderheiten

- gute Farbkraft und Kantenschärfe (in Bezug auf Fahnenqualität)
- Gewirke besteht aus Trevira CS-Garn (schwerentflammbar B1)
- thermovorfixiert (vorgeschrumpft) für die Sublimation gut geeignet
- guter Durchdruck
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvent-Medien“

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	hochweißes Polyestergewirke, offen texturiert und matt profiliert
Garnstärke: [dtex]	50
Flächengewicht [g/m²]:	110

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Jahre]:	1,5
Bruchlast:	112,5 N
Bruchdehnung:	25 %
Reißfestigkeit:	26,6 N/mm ²
Entflammbarkeit:	Schwer entflammbar DIN 4102-B1 lt. ABZ Berlin
	Schwer entflammbar NFP 92-507-M1 (Frankreich)

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