



printex TCS-P flag B1

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- Gewebe: 100% Trevira CS®
- 110 g/m² (Gewebe)
- Flächengewicht inkl. Papierabdeckung: 215 g/m²
- hochweiß
- Brandschutzklasse: B1 und M1

➤ **Einsatzbereiche**

- kann mit thermischen und Piezo-Druckern verarbeitet werden
- bedruckbar mit Dye- und Pigment-Tinten
- für den Inneneinsatz; bei Verwendung von Pigment-Tinten auch für kurzfristige Außenanwendung geeignet
- besonders geeignet zur Erstellung von Flaggen, Raumteilern und transparenten Anwendungen

➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.de
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Verwendung wird unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes empfohlen (Trocknungszeit von mind. 12 Stunden einhalten).

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- hohe Farbbrillanz
- guter Durchdruck
- schnelle Trocknung
- sehr gute Druckqualität
- für den Inneneinsatz und kurzfristige Außenanwendung
- Brandschutzzertifikate: B1 und M1
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)

printex TCS-P flag B1

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	100% Polyester, Trevira CS	
Flächengewicht [g/m²]:	110	
Garnstärke [dtex]:	50	
Reißfestigkeit [N/mm²]:	längs: ca. 25	quer: ca. 45

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Jahre]	2
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Schwer-Entflammbarkeit:	M1 (Trevira CS Standard), DIN 4102 B1, NFPA 701