

solvotex PES banner 240

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Polyester
- ca. 240 g/m² schweres Gewirke inkl. Inkjet Beschichtung
- dicht gewirktes, fließendes Textil
- weiß und leicht elastisch; sehr weicher Griff

➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjet Beschichtung für Solvent - und UV – trocknende Tinten
- für die Innenanwendung und Außenwerbung einsetzbar
- für Display, Banner, Messen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet
- besonders geeignet für Softimage-Displaysysteme
- für faltbare Großplakate einsetzbar

➤ **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 unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monate (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- kräftige Farben bei guter Druckqualität
- schnelle Trocknungszeit
- nahezu Weißbruchfrei
- faltbar und unempfindlich gegen Knicke
- Brandschutz: B1 – Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
- durchgehende Materialbreiten XL - XXL
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvotex-Medien“

solvotex PES banner 240

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	100% Polyestergewirke, beschichtet
Dicke [µm]:	415 ± 15
Flächengewicht [g/m²]:	260 ± 10
Opazität (Hunterlab):	
Weißgrad:	

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	10-25° C / 20-60% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]:			
Temperaturbeständigkeit:			
Bruchwiderstand: (N/15 mm)	längs: > 170	quer: > 300	DIN 53455
Reißdehnung: (%)	längs: > 60	quer: > 50	DIN 53455
Reißfestigkeit: (N/mm)	längs: > 25	quer: > 45	DIN 53455
Entflammbarkeit:	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1		

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