

IQ-IJ294

Polysport FR

Dieses schwerentflammbare Polyestergewirke wurde aus dem Grundstoff Trevira® CS hergestellt. Polysport ist zur besseren Verarbeitung kaschiert. An Football und Eishockey erinnert die lustige, löchrige Struktur. Das Material ist sehr attraktiv und die gute Farbwiedergabe garantiert ein wunderbares Ergebnis für jeden Druck. Wenn der mit Sublimationstinte bedruckte Stoff mittels eines HeatJets oder HeatRollers erhitzt wird, ist er auch für den Outdoorbereich geeignet und dann wasserfest, sowie UV- beständig.

Anwendung

- Kompatibel mit Pigment- und Farbstofftinte.
- Um Wasserbeständigkeit durch Heißfixierung zu erreichen, muss Sublimationstinte verwendet werden.
- Für brillante Farben müssen die Druckereinstellungen in Abhängigkeit von der Tinte, dem Drucker und der Software optimiert werden.
- Geeignet für die meisten Large Format Drucker, Thermal oder Piezo.

Verwendbar im Innenbereich für

- Banner
- Fahnen
- Messebau
- Indoor Signs
- Geschäftsdekorationen
- Shows
- Bühnenbau
- Schaufenstergestaltungen
- Vorhänge
- etc.

Eigenschaften

Material	100% Polyester
Weißgrad CIE 115 2°/D50	L*a*b* 93/-0,26/-7,4
Gewicht/Dicke mit Kaschierung	73 g/m ² ; 0,30 mm 148 g/m ² ; 0,37 mm
Druckseite	Inkjetbeschichtung
Rückseite	Entfernbarer Kaschierung
Schwerentflammbarkeitszertifikat	Germany: DIN- 4102- B1 USA: NFPA 701 California: CA 1237 Japan: F- 13078
HP Complementary Media Program	In Vorbereitung
Tintenlimit (gemäß den Profilen)	Pigmenttinte: 150 % Farbstofftinte: - Sublimationstinte: reduzieren <i>CMYK-Schwarz meiden</i>

Kompatibilität

Inkjet Thermal Drucker (FARBSTOFF oder PIGMENT):

- HP
- Kodak/Encad
- Colorspan
- Canon
- etc.

Inkjet Piezo Drucker (FARBSTOFF oder PIGMENT):

- Epson
- Mutoh
- Mimaki
- Roland
- etc.

Bitte beachten Sie unsere Allg. Richtlinien. Verfügbar unter www.3P-inkttextiles.com.