

## Textilien

### euromedia DreamTex FR



#### **Artikel:**

**Neu!** Schwerentflammbares, weichfallendes Polyester-Textil mit bemerkenswerter, seidenglänzender Oberfläche. Höchste Farbbrillanz bei einzigartiger Kratzbeständigkeit und hohem Knitterschutz dank einer Spezialbeschichtung. Enorm reißfest, spannbar und gleichzeitig sehr dimensionsstabil. Ideal einsetzbar auf Messen, in Displays usw. auch unter schwierigen Witterungs- oder Luftfeuchtigkeitsbedingungen.

#### **Format**

360mic., 250gr.-305,0cm-50m, Druckseite außen  
360mic., 250gr.-252,0cm-30m, Druckseite außen  
360mic., 250gr.-137cm-30m, Druckseite außen  
360mic., 250gr.-110,0cm-30m, Druckseite außen  
360mic., 250gr.-137cm-30m, Druckseite innen (Arizona-Konf.)  
360mic., 250gr.-162,0cm-30m, Druckseite außen  
360mic., 250gr.-183,0cm-30m, Druckseite außen

#### **Beschreibung:**

**euromedia DreamTex FR** ist ein einzigartiges, schwerentflammbares Polyestergewebe. Dank seiner Spezialbeschichtung ist das Material knitterarm, kratzbeständig, verfügt über eine exzellente Dimensionsstabilität und über eine Reissfestigkeit, die selbst den Ansprüchen von LKW-Planen

genügen würde. DreamTex ist dabei weichfallend und seine seidenglänzende Oberfläche erlaubt elegante Ausdrücke von höchster Farbbrillanz.

**Eigenschaften:**

- 100% PES
- schwer entflammbar
- hohe Kratzbeständigkeit
- reissfest und dimensionsstabil
- knitterarm
- spannbar
- hohe Farbbrillanz

Da B1 zertifiziert kann Dream Tex im Innenbereich, wie z.B. Gaststätten, Discotheken, öffentliche Gebäude, Messen oder sonstigen Veranstaltungen verwendet werden, eignet sich aber auch für kurzfristige Außenanwendungen.

**Anwendungen:**

- Fahnen / Flaggen (nur Innenbereich)
- Messebau
- Dekoration
- Bühnenbau
- Schaufenstergestaltung
- Vorhänge

**Tipps & Tricks:**

**Wichtige Hinweise zur Bedruckung von PVC-Materialien mit Solventtinten entnehmen Sie bitte unserem [Informationsblatt](#) sowie dem [DreamTex Datenblatt](#).**

Das B1 Zertifikat von euromedia Dream Tex FR haben wir [hier](#) für Sie zur Einsicht hinterlegt. Hinweise zur Bearbeitung und Verarbeitung von textilen Substraten entnehmen Sie bitte dem verlinkten [Informationsblatt](#).

**Kompatible Drucksysteme:**

- Eco/Mild Solvent Media
- Grand Format Printer
- Roland Eco Solvent Soljet PRO II SC-540EX/SP-540 V
- Solvent InkJet Media
- UV CuringInk Media (UV-härtende Tinte)

InkJet-Materialien sollten idealerweise zwischen 10 bis 30°C und einer relativen Luftfeuchte von 35 bis 65% in der Originalverpackung (Karton plus Kunststoffüberzug) gelagert werden. Materialien stets vertikal (fixiert durch die Kunststoffhalterungen) lagern. Nach dem Druck das fertige Bild sorgfältig geschützt transportieren.

**Bei allen Angaben handelt es sich um Richtwerte & Angaben der Hersteller, sowie Anwendungserfahrungen.**

---

---