



## TECHNISCHE DATEN

SIGN SYSTEMS

# Trevira-*Tex standard*

### Produktbeschreibung:

Hochweiße schwere Polyesterware für Deko, Bespannungen und blickdichte Bilderdrucke, schwer entflammbar durch Trevira CS-Faser. Reißfeste Faserwirkstruktur mit hoher Stabilität. Solventbeschichtung außen, mit abziehbarem Composite-Träger.

### Besonderheiten & Vorteile:

Trevira-*Tex standard* ist eine semimatt profilierte, halb offengewirkte Trevira CS-Faser aus 100% Polyester (phosphatumhülltes Garn) für hochwertige Prints. Wegen seiner Leichtigkeit ist es ideal als Fahnenstoff einzusetzen, der ein kontrastreiches und brillantes Druckbild aufweist, bei gleichzeitig hohem Durchdruck. Die Tinte fixiert sich durch Ihre Trocknung auf dem Stoff und ist auch ohne zusätzliche Nachbehandlung in hohem Grade wasserfest. Lichtbeständigkeit: Dieses Gewebe ist absolut verrotungs- und vergilbungsfrei.

Zur Montage ist Trevira-*Tex standard* sehr gut vernähbar, verösbar und spannbearbeitbar. Der auf die Rückseite kaschierte Composite-Träger dient zum optimalen Transport wirkt dem Durchdruck entgegen und kann problemlos nach dem Druck entfernt werden.

PROTEX Trevira CS ist hergestellt aus schwerentflammbarer Trevirafaser: DIN 4102/B1 prüfzertifiziert lt. ABZ Berlin,

### Verarbeitung & Lagerung:

Um optimale Ergebnisse zu bekommen, müssen spezifische Kompatibilitätstests durchgeführt werden.

### Techn. Daten:

Gewicht ..... 110 g/m<sup>2</sup>  
Garnstärke..... 50 dtex  
Stäbchen ..... 12 per 1 cm  
Maschen ..... 18 per 1 cm  
Reißfestigkeit.  
..... max N .....300 längs  
..... max N .....500 quer

### Abmessungen:

Breite x Länge  
914 mm x 20 m  
1.270 mm x 20 m  
1.370 mm x 20 m  
1.520 mm x 20 m