

## *green line* GLASFASERGEWEBE

### Materialzusammensetzung:

- ▶ Glasfasergewebe
- ▶ Polyurethan-Beschichtung  
(90 % Glasfaser, 10 % PUR)

### Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 300 cm
- ▶ wasserfest
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: k.A.
- ▶ Abriebsfestigkeit: ohne zusätzlichen Abriebsschutz
- ▶ Brandschutzklasse: A2\*
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine

### Druckeigenschaften:

- ▶ UV-Druck
- ▶ Farbumfang\*: ca. 5-95 %

### Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	270 g/m <sup>2</sup>
•	Rollenbreite
max.	320 cm

### Anwendungsbereiche:

- ▶ Innenbereich
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ Bühnenrückwände, Messen, Dekorationen, Lichtdecken, sensible Bereiche in öffentlichen Objekten
- ▶ für Hinterleuchtung geeignet (ergibt diffuses Licht)

### Verarbeitungshinweise:

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ wird genäht
- ▶ säumen, Ösen, Kederkonfektion, Gummilippenkonfektion

### Besonderheiten:

- ▶ PVC-frei
- ▶ nicht brennbares Gewebe

### \*Zusatzinformationen:

#### A2-Zertifizierung:

Brandklassifizierung nach der DIN-Vorschrift 4102. A2 steht für nicht brennbare Stoffe mit geringen Anteilen brennbarer Bestandteile. Die A2-Zertifizierung kann notwendig sein für den Einsatz in sehr sensiblen Anwendungsbereichen.

#### Information zum Farbumfang:

Das Spektrum des CMYK-Farbraums ist je nach Bedruckstoff nahezu vollständig abbildbar. Der Farbumfang definiert die physikalischen Grenzen für das jeweilige Material.

Material: *green line* Glasfasergewebe 270 g/m<sup>2</sup>

**XX**<sup>®</sup>  
MaXxPrint

Unsere Produkte sind zum Zeitpunkt des Versandes frei von Material- und Herstellungsfehlern und entsprechen den in den technischen Merkblättern angegebenen Spezifikationen. Wir werden die Kosten für alle Produkte, welche nicht den Spezifikationen entsprechen, ersetzen oder zurückerstatten. In keinem Fall haften wir für direkte, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich Arbeits- oder Nicht-MaXxPrint Materialkosten. Die Bestimmung der Eignung dieses Produktes für eine spezifische Anwendung liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Es werden keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art auf die Richtigkeit der Eignung für spezifische Anwendungen gegeben.