

**Materialzusammensetzung:**

- ▶ 100 % Polyestergewebe
- ▶ PU-Beschichtung
- ▶ imprägniert

**Materialeigenschaften:**

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 300 cm
- ▶ wasserfest (Wasserdruckbeständigkeit: > 100 hPa, Wassersäule: ca. 1300 l)
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- ▶ Abriebsfestigkeit: ohne zusätzlichen Abriebsschutz
- ▶ Brandschutzklasse: B1\*
- ▶ Fungizität-Beschichtung: keine

**Druckeigenschaften:**

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

**Grammatur & Rollenbreite:**

•	Grammatur/Stärke
ca.	195 g/m <sup>2</sup>
•	Rollenbreite
max.	320 cm

**Anwendungsbereiche:**

- ▶ Innen- und Außenbereich
- ▶ einseitig verwendbar
- ▶ Sonnenschutzanwendung: Pavillons, Sonnenschirme, Sonnensegel

**Verarbeitungshinweise:**

- ▶ wird gerollt auf Kern geliefert
- ▶ wird genäht
- ▶ auf Format schneiden, säumen, randverstärkt säumen, Ösen

**Besonderheiten:**

- ▶ PVC-Frei
- ▶ gute UV-Beständigkeit
- ▶ sehr gute Planlage
- ▶ durch Imprägnierung schmutzabweisend und abwischbar

**\*Zusatzinformationen:**

**B1-Zertifizierung:**

Brandklassifizierung nach der DIN-Vorschrift 4102. B1 steht für brennbare Stoffe, die jedoch „schwer entflammbar“ sind. Die B1-Zertifizierung von Bannermaterialien ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung im Innenbereich (Messe, Ladenbau).

**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* **Samba 195 g/m<sup>2</sup>**