

green line SONNENSCHUTZMATERIAL

Materialzusammensetzung:

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

Materialeigenschaften:

- ▶ maximale Breite ohne Teilung: 300 cm
- ▶ wasserfest (Wasserdichte min. 250 mmWS, Wassersäule: ca. 1800 l)
- ▶ Witterungsbeständigkeit / UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- ▶ Abriebsfestigkeit: ohne zusätzlichen Abriebsschutz
- ▶ Brandschutzklasse: keine
- ▶ Fungizität-Beschichtung: vorhanden

Druckeigenschaften:

- ▶ Sublimationsdruck
- ▶ Farbumfang*: ca. 5-95 %

Grammatur & Rollenbreite:

•	Grammatur/Stärke
ca.	285 g/m ²
•	Rollenbreite
max.	320 cm

Anwendungsbereiche:

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

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:

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* Sonnenschutzmaterial 285 g/m²

XX[®]
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.