

# Igepa LightTex B1

## Highlights

- >>> Hochwertiges Polyestergewebe
- >>> Knitterfrei
- >>> Unbeschichtete Seite mit Lotus-Effekt
- >>> Gute Planlage
- >>> B1-Zertifizierung

|   | Technische Angaben  |
|---|---|
| <b>Material</b>                             | Multifunktionsgewebe 100 % Polyester, faltbar, absolut knitterfrei  |
| <b>Gewicht</b>                              | 195 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Anwendung</b>                            | Display-Rahmensysteme wie z.B. Igepa fastframe, Zelte, Leuchtkästen, Pop-up Displaysysteme, Blow-ups / aufblasbare Werbung, Sonnenschirme, Sitzsäcke  |
| <b>Besonderheit</b>                         | knitterfrei<br>"wasserdicht"<br>"luftdicht"<br>franst nicht aus<br>gute Planlage<br>Lotuseffekt   |
| <b>Wassersäule</b>                          | beschichtete Seite > 900mm, unbeschichtete Seite > 650mm  |
| <b>Verarbeitungshinweis</b>                 | Papiertransfer auf unbeschichteter Seite: Eigentests unerlässlich!<br><br>Latex-Drucke mit hohem Tintenauftrag (z.B. für Backlit-Anwendung): Eigentest durchführen - je nach Dehnungsgrad des bedruckten Textils während der Konfektion oder der Anwendung kann es zum "Cracken" der Tinte kommen. Nicht mit selbstklebendem Keder verarbeiten! |
| <b>Kompatibel zu Drucker (Druckmethode)</b> | UV, Solvent, Eco-Solvent, Latex (LX 800/820/850)  |
| <b>Abmessungen</b>                          | 150,0 cm x 30 m (STQ-LTR150-30)   |

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr.

Stand 04|2014