## Fabric backlight 195



Beschreibung - 100% Polyester-Gewebe aus recyceltem Plastik

- sehr gute Hinterleuchtungseigenschaften

- äußerst brillant und farbintensiv

Anwendungsbereiche - bevorzugter Einsatz bei stationären Displaysystemen mit Hinterleuchtung, wo kein

kein ständiger Auf- und Abbau erfolgen muss

- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe

- für doppelseitige Displaysysteme, bei denen Gegenlicht von der

Rückseite auftritt (sehr tiefes schwarz durch 3 Layerdruck im UV-Druck)

Druckverfahren - UV-Druck

- Sublimationsdruck

Verarbeitung - auf Format schneiden, nähen

- für Keder- und Gummilippenkonfektionen

Materialeigenschaften - 100 % Polyester

- Flammenhemmung nach DIN4102: B1 \*

- REACh-konform + schadstoff-frei

Technische Daten - Flächengewicht: 195 g/m²

- verfügbare Breiten: 160 cm, 260 cm, 320 cm, 505 cm

## \* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar). Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.