



Textiles Frontlit

Umweltfreundlich für den mittelfristigen Außeneinsatz



Die textile Alternative zu PVC-haltigen Bannern

DIN 41020 B1
NFPA 701 Test 1
EN 13501-1
(B-s1-d0)

Benefits & Features

PVC-freies outdoor Textil

- Umweltfreundlich, da 100% PVC-frei
- Frei von Schwermetallen, Phthalaten, Weichmachern und Isocyanat-haltigen Verbindungen
- **Verschweißbar** mit HF
- Erträgt hohe Windlasten durch hohe Weiterreißkraft
- Ultraleichtes Material für leichtere Handhabung während der Verarbeitung
- Geringe Transportkosten & ressourceneffiziente CO2 Reduzierung
- Erfüllt Bauvorschriften nach Schwerentflammbarkeit

Das **umweltfreundliche, verschweißbare**, textile Frontlit für den mittelfristigen Außeneinsatz eröffnet völlig neue Möglichkeiten für umweltbewusste Anwendungen in bis zu 505 cm nahtloser Druckbreite.

Die strapazierbaren Banner transportieren Ihre Druckbotschaft auf Billboards, im PoS, auf Wandbespannungen, Werbeträgern uvm.

Überwältigende Druckdimensionen bei lebendiger Farbechtheit und erforderlicher Schwerentflammbarkeit - umweltbewusst und ressourcenschonend.

Bedruckbarkeit & Handhabung

Brillante Farben

- Bedruckbar mit Latex-, UV- und Solventfarben
- Nähbar und auch klebbar
- Hochfrequenzverschweißbar

Technische Informationen

Trägergewebe	DIN EN ISO 2076	100% Polyester
Beschichtungsmaterial		PVC-frei
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	275 g/m ²
Höchstzugkraft	DIN EN ISO 1421-1	2800/2450 N/5 cm
Produktionsbreite		320/505 cm
Weiterreißkraft		550/500 N
Schernahtfestigkeit 2,5cm Fügenaht K/S	DIN EN 1421	700/330 N
Schwerentflammbarkeit		DIN 4102 B1 NFPA 701 Test 1 EN 13501-1 (B-s1-d0)
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 1876-2	-20°C bis +50°C

Lagerstabilität

12 Monate in gem. Klima

Für evtl. Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

INFO +49 160 356 25 93