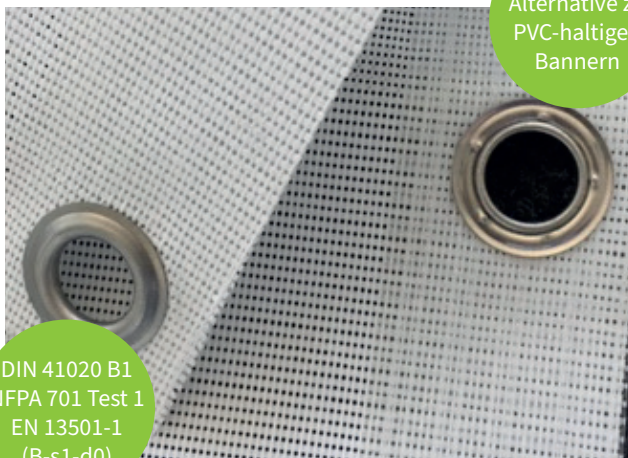


Textiles Mesh

Ressourcenschonend 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 mesh Textil

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

Das umweltfreundliche, textile Mesh 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, Fassaden, uvm. Überwältigende Druckdimensionen bei lebendiger Farbechtheit und erforderlicher Schwerentflammbarkeit - umweltbewusst und ressourcenschonend.

Bedruckbarkeit & Handhabung

Einfache Montage

- Bedruckbar mit Latex-, UV- und Solventfarben
- Nähbar
- Schweißbar mit HF Schweißgerät unter Zuhilfenahme einer Schweißhilfe (siehe Abbildung) z.B. PVC-Gitterfolie (fragen Sie uns danach)

Technische Informationen

Trägergewebe	DIN EN ISO 2076	100% Polyester
Beschichtungsmaterial		PVC-frei
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	180 g/m ²
Höchstzugkraft	DIN EN ISO 1421-1	2300/1400 N/5 cm
Produktionsbreite		320/505 cm
Weiterreißkraft		380/340 N
Schwerentflammbarkeit		DIN 4102 B1 NFPA 701 Test 1 EN 13501-1 (B-s1-d0)
Lagerstabilität		12 Monate in gem. Klima
Öffnungswert		ca. 15%
Luftdurchlässigkeit	DIN EN ISO 9237	ca. 1400 l/m ² /sec
Dicke		0,3 mm

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

Wir sind telefonisch für Sie da +49 5468 7774 321

Oder schreiben Sie uns heysign@heytext.com