

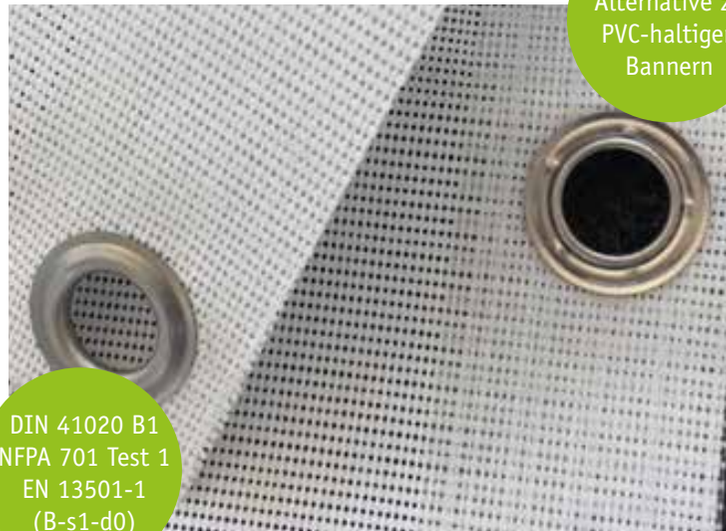


Ressourcenschonend für den Außeneinsatz

Das umweltfreundliche, textile Mesh für den 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 Schwerenflambarkeit - umweltbewusst und ressourcenschonend.

Vorteile

- 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 & ressourceneffizient CO2 Reduzierung
- Erfüllt Bauvorschriften nach Schwerentflammbarkeit
- Bedruckbar mit Latex-, UV- und Solventtinten
- Nähbar
- Schweißbar mit HF Schweißgerät unter Zuhilfenahme einer Schweißhilfe z.B. PVC-Gitterfolie (fragen Sie uns danach)



Die textile
Alternative zu
PVC-haltigen
Bannern

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

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