

# EMBLEM Solvent Mesh HQ FR

SOMEHQFR ist ein PVC beschichtetes Netzgewebe mit hochwertiger Oberflächenstruktur. Vorteile des SOMEHQFR die Lichtdurchlässigkeit - ca. 37 % bei frontaler Ansicht - und das geringere Gewicht im Vergleich zu einem geschlossenem Banner. Daraus ergeben sich die typischen Anwendungen wie die Abspannung von Gerüsten und großen Flächen.

Matchcode: SOMEHQFR

Material: PVC beschichtetes Netzgewebe

Oberfläche: semimatt Farbe: weiß

Gewicht: 370 g/m²
Abdeckung: Folienliner

Reißfestigkeit: 1250 / 1100 N/5 cm nach DIN 53352

Weiterreißfestigkeit: 235 / 225 N nach DIN 53352

Luftdurchlässigkeit: 2649 mm/s Lichtdurchlässigkeit: ca. 37%

Schwer entflammbar: ja

Rollenbreiten: 30", 43", 54",60", 63", 104", 126" Rollenlänge: 25 m - 104" und 126" auch 50 m

Temperaturbeständigkeit: -20 bis 70°C

Lagerung: kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte

**GEEIGNETE TINTEN:** 

Eco Solvent: ja UV: ja Solvent: ja Latex: ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.





# EMBLEM Solvent Mesh HQ FR

#### Produktbeschreibung:

Der eingearbeitete Querfaden und die gleichmäßige Struktur sorgen für ein ausgezeichnetes Druckbild und eine überzeugende Optik.

Das Netzbanner SOMEHQFR kann mit gängigen Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-Tinten bedruckt werden. Das Medium ist rückseitig mit einer Trägerfolie kaschiert, die einen optimalen Schutz gegen das Durchschlagen von Tinte beim Druckvorgang bietet und den Einsatz von Druckern mit Ansaugtisch ermöglicht.

## Verarbeitung:

Die Trägerfolie wird nach dem Druck rückstandsfreri abgezogen. Das Material ist ösbar, schweißbar, klebbar und nähbar. Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der umlaufenden Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. durch Wind oder Eigengewicht des Banners, entspricht.

Bei der Bedruckung ist zu beachten, das aus technischen Gründen das Banner über die gesamte Breite mit dem Kern verklebt ist.

## Anwendungen:

Gerüstverkleidungen, Werbebotschaften im Innen- uns Außenbereich