



LEADING THE WAY

EMBLEM Solvent Value Mesh 380 FR

EMBLEM SOVME380FR ist ein spezialbeschichtetes PVC-Netzgewebe für die Bedruckung mit Solvent- und Eco Solvent-Tinten.

Matchcode:	SOVME380FR
Materialart:	PVC-beschichtetes-Netzgewebe mit Folien-Abdeckung
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Gewicht:	380 g/m ² 8 oz/yd ²
Reißfestigkeit:	1440/1540 N/5cm nach DIN 53354
Weiterreißkraft:	220/170 N/5cm nach DIN 53356
Schwer entflammbar nach:	ja; B1 nach DIN 4102-1
Rollenbreiten:	76,2, 106,8, 137, 160, 244, 320 cm
Rollenlänge:	25 m

GEEIGNETE TINTEN:

Eco Solvent:	ja	UVC:	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.



Gutenbergstraße 15 · D-24558 Henstedt-Ulzburg · Telefon: +49 41 93-9950 · Telefax: +49 41 93-995220
E-Mail: info@dataplot.de · Internet: www.dataplot.de

EMBLEM Solvent Value Mesh 380 FR

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOVME380FR ist ein spezialbeschichtetes PVC-Netzgewebe für die Bedruckung mit Solvent- und Eco Solvent-Tinten.

Verarbeitung:

Das Medium ist rückseitig durch eine Trägerfolie kaschiert, die einen optimalen Schutz gegen das Durchschlagen von Tinten beim Druckvorgang bietet und den Einsatz des Netzgewebes auch auf Druckern mit einem Ansaugtisch ermöglicht.

Das SOVME380FR ist ösbar, klebbar und nähbar. Bei der Weiterverarbeitung ist sicherzustellen, dass geeignete Hilfsmittel zum Einsatz kommen und dass bei geösten Bannern der Abstand und die Verstärkung der Ösen der zu erwartenden Belastung, z.B. durch Wind oder Eigengewicht des Banners, entspricht.

Zum Zusammenfügen mehrerer Bahnen oder zur umlaufenden Verstärkung des Banners empfehlen wir die entsprechenden EMBLEM Spezialklebebänder.

Anwendungen:

Die Hauptanwendung für dieses Produkt ist die Abspannung von Gerüsten und anderen großen Flächen im Außenbereich. Durch die netzartige Struktur wird eine Luftdurchlässigkeit des Banners erreicht, was die Windlast verringert. Weiterhin wird die statische Belastung der Abhängung durch die Verwendung eines Netzbanners im Gegensatz zu einem flächigen Banner deutlich reduziert