

## EMBLEM Eco Frontlit Banner 370

EMBLEM Eco Frontlit Banner 370 ist ein PVC freies Banner basierend auf einem Polyester-gewebe mit hoher Reißfestigkeit. Es kann im Außenbereich eingesetzt werden und ist mit gängigen EcoSolvent, Solvent, Latex und UV Tinten bedruckbar. Die semimatte Oberfläche ermöglicht eine brillante Wiedergabe der Druckfarben.

Matchcode:	<b>EFOBA370</b>
Material:	beschichtetes Polyestergewebe, PVC frei
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Gewicht:	370 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Reißfestigkeit:	2550 / 2230 N/5 cm ± 5 %
Weiterreißfestigkeit	350 / 280 N ± 5 %
Brandverhalten:	schwer entflammbar - Baustoffklasse B1 - nach DIN 4102-1
Standard Rollenbreiten:	1600 / 3200 mm
Standard Rollenlänge:	50 m
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

### 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.

## EMBLEM Eco Frontlit Banner 370

### Produktbeschreibung:

EMBLEM Eco Frontlit Banner 370 ist ein PVC freies Banner basierend auf einem Polyester-gewebe. Das Banner hat eine hohe Reißfestigkeit und kann im Außenbereich eingesetzt werden. Es ähnelt einem Textil, da die textile Struktur vom Basisgewebe durchkommt. Das Material kann mit gängigen EcoSolvent, Solvent, Latex und UV Tinten bedruckt werden.

Die semimatte Beschichtung ermöglicht eine brillante Wiedergabe der Druckfarben. Das EMBLEM EFOBA370 kann geöst, geweißt und genäht werden.

Dieses PVC freie Frontlit wird eingesetzt für Banneranwendungen im Innen- und Außenbereich, für Displays und Rahmen Systeme. Es ist schwer entflammbar nach DIN 4102-1 und kann auch in Innenräumen eingesetzt werden.

### Verarbeitung:

Das Material ist ösbar, schweißbar und nähbar. Bei der Außenanwendung ist sicherzustellen, dass bei geösten Bannern der Abstand der Ösen sich nach der zu erwartenden Belastung, z.B. Wind oder Eigengewicht, richtet.

### Anwendungen:

Typische Anwendungen sind kurz- bis mittelfristige Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich.