

EMBLEM Solvent Frontlit Banner 510 SM FR II

EMBLEM SOFBSM510FR2 ist ein vielseitig einsetzbares Frontlit Banner, das flammhemmend ausgerüstet ist. Durch den hochwertigen Polyester Gewebekern wird eine hohe Reißfestigkeit erreicht. Die Oberfläche des Semi-Coated Banners ermöglicht eine brillante Wiedergabe der Druckfarben.

Matchcode:	SOFB510SMFR2
Material:	PVC beschichtetes Gewebe
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Gewicht:	510 g/m ² ±20
Reißfestigkeit:	2200 / 1900 N/5 cm nach DIN 53352
Weiterreißfestigkeit:	300 / 250 N nach DIN 53352
Brandverhalten :	schwer entflammbar - B1 - nach DIN 4102
Standard Rollenbreiten:	1100 / 1370 / 1600 / 2200 / 2650 / 3200 mm
Standard Rollenlänge:	25 m, > 1600 mm - 50 m
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis 70 °C
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte

GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	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 Solvent Frontlit Banner 510 SM FR II

Produktbeschreibung:

EMBLEM SOFBSM510FR2 ist ein vielseitig einsetzbares Frontlit Banner, das FR ausgerüstet ist. Durch den hochwertigen Polyester Gewebekern wird eine hohe Reißfestigkeit erreicht. Die Oberfläche des Semi-Coated Banners ermöglicht eine brillante Wiedergabe der Druckfarben. Das Banner SOFB510SMFR2 kann mit gängigen Solvent, EcoSolvent, Latex und UV-Tinten bedruckt werden. Die Hauptanwendung für dieses Banner ist kurz- und mittelfristige Außenwerbung.

Das Banner ist schwer entflammbar nach DIN 4102-1. Daher kann es auch in Innenräumen eingesetzt werden.

Verarbeitung:

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.

Anwendungen:

Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich