

EMBLEM Solvent Banner Block Out 780 FR

EMBLEM SOBBO780FR ist ein hochwertiges PVC Banner mit einem grauen Polyestergewebe. Dieses wirkt als Sperrschicht und verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Das Banner entspricht der Brandschutzklasse B1 und kann damit auch in Innenräumen eingesetzt werden.

Matchcode:	SOBBO780FR
Material:	PVC guss-beschichtetes Gewebe mit grauem Polyesterträger
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Gewicht:	780 g/m ²
Reißfestigkeit:	2900 / 2500 N/5 cm nach DIN EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit:	360 / 290 N nach DIN 53363
Brandschichttest:	nach DIN 4102-B1
Standard Rollenbreiten:	106 cm, 137 cm, 160 cm
Standard Rollenlänge:	20 m
Temperaturbeständigkeit:	-30 bis 70°C
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	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 Banner Block Out 780 FR

Produktbeschreibung:

Das EMBLEM Solvent Banner Block Out 780 FR hat durch das graue Basisgewebe eine besonders hohe Opazität, so dass hinter dem Banner liegende Flächen optimal abgedeckt werden und Drucke von der Rückseite nicht durchscheinen. Das Banner SOBBO780FR kann beidseitig mit gängigen Solvent, EcoSolvent, Latex und UV-Tinten bedruckt werden. Es hat eine gute Planlage und wurde in einem aufwendigem Prozess als gegossenes Banner hergestellt. Das SOBBO780FR kann vielseitig für mittel- und langfristige Banneranwendungen eingesetzt werden, da es eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit besitzt. Es kann auch in Innenräumen verwendet werden, da es der Brandschutzklasse B1 entspricht.

Verarbeitung:

Das Material kann geöst, geschweißt, geklebt und genäht werden. 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:

Die Hauptanwendungen für dieses Banner sind Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich, Objekt- und Messegestaltung, Displays am POS.