

AM-BB440 Blockout Banner

AM-BB440 Blockout Banner ist ein kalandriert beschichtetes PVC Banner mit einem Polyester Gewebekern. Eine graue Sperrschicht sorgt für eine hohe Opazität und verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Das Banner entspricht der Brandschutzklasse B1 und kann damit auch in Innenräumen eingesetzt werden.

Matchcode:	AM-BB440
Material:	PVC beschichtetes Banner mit grauer Sperrschicht
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Gewicht:	440 g/m ²
Reißfestigkeit:	950/850 N/5 cm (K/S) - nach ISO 1421
Weiterreißfestigkeit:	150/130 (K/S) - nach DIN 53363
Schwerentflammbarkeit:	nach DIN4102-1, Baustoffklasse B1
Rollenbreiten:	76 / 106 / 137 / 160 cm
Rollenlänge:	25 m
Temperaturbeständigkeit:	-30 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.

AM-BB440 Blockout Banner

Produktbeschreibung:

AM-BB440 Blockout Banner ist ein kalandriert beschichtetes PVC Banner mit einem Polyester Gewebekern. Eine graue Sperrschicht sorgt für eine hohe Opazität und verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Die semimatt weiße, gleichmäßige Deckschicht ermöglicht hervorragende Druckergebnisse. Auch die matte Rückseite, die eine leichte Struktur aufweist, lässt sich gut bedrucken. Die leichte Struktur verhindert ein zusammenkleben des Banners im aufgerollten Zustand. Das ARISTO Banner AM-BB440 kann beidseitig mit gängigen Solvent-, EcoSolvent-, Latex- und UVC-Tinten bedruckt werden. Das Banner entspricht der Brandschutzklasse B1 nach DIN4102-1 und kann damit auch in Innenräumen eingesetzt werden.

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:

Werbebotschaften im Innen- und Außenbereich