

AM-BB610 Blockout Banner

AM-BB610 Blockout Banner ist ein mittelschweres PVC-Banner mit einer grauen Sperrschicht. Diese Sperrschicht verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Die druckseitig kalandrierte, matt weiße Oberfläche bildet durch die feine Gewebebasis eine gleichmäßige Deckschicht, die hervorragende Druckergebnisse ermöglicht.

AM-BB610 Matchcode:

Material: **PVC** beschichtetes Gewebe

Oberfläche: semimatt

Farbe: weiß

 $610 \, \text{g/m}^2$ Gewicht:

Reißfestigkeit: 2100 / 1900 N/5 cm nach DIN 1421

Weiterreißfestigkeit: 300 / 250 N nach DIN 53363

Brandverhalten: schwer entflammbar - Baustoffklasse B1 - nach DIN 4102-1

Standard Rollenbreiten: 110 cm, 137 cm, 160 cm

Standard Rollenlänge: 25 m

-30 bis 70 °C Temperaturbeständigkeit:

kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte Lagerung:

GEEIGNETE TINTEN:

UVC: **EcoSolvent:** ja 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 Trocknungsze- iten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustel- len. 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-BB610 Blockout Banner

Produktbeschreibung:

AM-BB610 Blockout Banner ist ein mittelschweres PVC-Banner mit einer grauen Sperrschicht. Diese Sperrschicht verhindert störendes Durchleuchten selbst bei hellem Licht. Die druckseitig kalandrierte, matt weiße Oberfläche bildet durch die feine Gewebebasis eine gleichmäßige Deckschicht, die hervorragende Druckergebnisse ermöglicht. Das Banner AM-BB610 kann beidseitig mit gängigen Solvent-, EcoSolvent-, Latex- und UVC-Tinten bedruckt werden, wobei die Rückseite produktionsbedingt etwas matter ist.

Das ARISTO AM-BB610 kann vielseitig für kurz- und mittelfristige Banneranwendungen eingesetzt werden. Es kann auch in Innenräumen verwendet werden, da es der Brandschutzklasse B1 entspricht.

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:

Hauptanwendung sind kurz- bis mittelfristige Werbebotschaften im Innen- uns Außenbereich.