

SBO20 Blockout Banner matt, 440g

- Beschreibung:** Beidseitig beschichtetes Banner mit innenliegender Lichtsperrschicht 440g/m²,
- Anwendung:** Für den Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz. Die schwarze, innenliegende Lichtsperrschicht verhindert das Durchleuchten und ermöglicht eine beidseitige Bedruckung. Das Material ist gut verschweißbar.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent-Tinte, Eco-Solvent-Tinte, Latex-Tinte, UV-Tinte.
- Bedruckung:** Die Druckseite befindet sich innen. Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Geeignet zur Flüssig-Lamination mit geeigneten Flüssig-Laminaten. Achten Sie darauf, dass der Druck gut ausgedampft ist, bevor Sie laminieren (ca. 48 Stunden bei offener liegender Folie).
- Verschweißung:** Das Banner kann mit Hochfrequenz oder Heißluft verschweißt werden. Achten Sie beim Heißluft-Schweißen auf die genaue Temperatur-Abstimmung und eine genügende Überlappung oder vernähen Sie das Material mit reißfestem Garn.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 40 bis 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und 18 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Trägergewebe	PES-Gewebe	
Flächengewicht	440 g / m ² (+/- 10)	DIN53352 BS3424, 5A-Methode
Webstruktur	36 x 36 /inch	DIN60001
Reißfestigkeit	1300/1030 N/5cm	DIN 53354 BS3424, 6A Methode
Weiterreißfestigkeit	115/105 N	DIN53356 BS3424, 7B-Methode
Oberflächenspannung	80 N / 5 cm	DIN53357 BS3425, 9B-Methode
Temperaturbereich Einsatz	-20 ° C bis + 70 ° C	DIN53357 BS3425 10B-Methode

- Hinweise:** Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version Oktober 2021.