

SBF05 Frontlit-Banner satin, 510g

Beschreibung: PVC-beschichtetes Gewebe-Banner, 510g.
Anwendung: Für Banner-Werbung im Innen- und Außenbereich.
Tinten und Drucker: Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent-Tinte, Eco-Solvent-Tinte und Latex-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-Laminierung mit geeigneten Flüssig-Laminaten. Achten Sie darauf, dass der Druck gut ausgedampft ist, bevor Sie laminieren (ca. 48 Stunden bei offen liegender Folie).

Verschweißung: Das Frontlit 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
Flächengewicht	ca. 510 g/m ²	
Reißfestigkeit (K/S)	2200/1900 N/5cm	DIN 53352
Weiterreißfestigkeit (K/S)	300/250 N	DIN 53352
Brennverhalten	Schwerentflammbar	DIN 75200/ISO 3795

Abmessung:

Länge, Rollenkern	25 m, 50m* auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1100mm (*), 1372mm

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 November 2015.