

SBM05 Mesh mit Zwischenfaden und Folienträger, 290g

- Beschreibung:** Mesh matt auf Folienträger kaschiert, 290g.
- Anwendung:** Für großformatige Werbung im Innen- und kurzfristigen Außenbereich.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent, UV-härtende Tinten und Latex Tinten
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich innen. 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 liegendem Mesh) und beachten Sie, dass sich die technischen Daten durch das Laminat ändern (Luftdurchlässigkeit, Öffnungswert usw).
- Verschweißung:** Das Mesh 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	PVC-beschichtetes Netzgewebe	
Abdeckmaterial	PE-Liner 90 g	
Basisgewebe	1000D/1000 D	DIN EN ISO2060
Webstruktur	12 x 12 Zoll	DIN600001
Reißfestigkeit	1250/1100 N/5cm	DIN 53354
Weiterreißfestigkeit	235/220 N	DIN 53356
Temperaturbereich Einsatz	-20 ° C bis + 70 ° C	

Abmessung:

Länge, Rollenkern	50lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
-------------------	---------------------------------

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 Juni 2019.