

SBP70 PopUp Film satin 350µm

- Beschreibung:** Hochweiße Hart-PVC-Folie mit hoher Opazität, 350µm
- Anwendung:** Geeignet für Pop-Up-Displays, Poster, PoS und den Messebau
- Eigenschaften:** SBP70 charakterisiert sich durch brillante Farbwiedergabe, gute Kratzfestigkeit und hohe Opazität. Die Folie ist flammhemmend und zertifiziert nach DIN4102-1
- Tinten und Drucker:** Bedruckbar mit allen herkömmlichen Solvent und Eco Solvent Systemen.
- Bedruckung:** 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. Achten Sie auf korrekte Geräte- und Temperatureinstellung mittels Probedruck. Abhängig vom gewählten Druckverfahren und gesetzten Tintenlimit empfehlen wir, die Folie nach dem Drucken bis zur endgültigen Trocknung plan aufzulegen.
- Laminierung:** Vor dem Veredeln wird eine 24 stündige Ausdunstzeit empfohlen da ansonst Lösemittelreste die Qualität negativ beeinflussen können.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach jedem Gebrauch 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 kühl und trocken in der Originalverpackung. Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Dicke der Folie	350µm	
Trägermaterial	Hart-PVC	

Abmessung

Länge, Rollenkern	20 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1067mm

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 September 2021