



POLYSOL PET BANNER M1 290

satin 3501, 290 µm

Hochwertiges, universell einsetzbares Polyester-Banner mit einer edlen Basisstruktur

PolySOL PET Banner ist mit Solvent-, Latex- und UV-Tinten bedruckbar und hervorragend für eine Vielzahl von mittelfristigen Banneranwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Es lässt sich gut vernähen und die hohe Reißfestigkeit sowie die hervorragende Planlage garantieren eine einfache und sichere Verarbeitung. Die M1 und B1 Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Gebäuden und Messehallen.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Edle Textilstruktur
- Sehr gute Planlage
- Spritzwasserfester Ausdruck für mittelfristigen Außeneinsatz
- Flammhemmend ausgerüstet, M1 und B1 zertifiziert

Allg. Hinweise

Die Pigment-Fixierung auf der Oberfläche ist sehr stark und die Lampenleistung kann reduziert werden (Low), um hohe Temperaturen und ein Brechen der Tinten zu vermeiden.

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Je nach Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen kann die Außenbewitterungszeit durch die Sprödigkeit der UV-Tinten reduziert sein (geschätzt 3 Monate ohne weiteren Schutz).

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	290	ISO 4593
Testbedingungen	23°C / 50% R.F.	
Flächengewicht [g/m²]	360	ISO 536
Reißfestigkeit [N/50]	1700	DIN 53354
Weiterreißfestigkeit quer [N]	180	DIN 53363

Technologien



Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.