

BL57 Backlit-Film transluzent 215 µm

- Beschreibung:** Polyester-Film matt mit glänzender Rückseite
- Anwendung:** Für den Einsatz in Leuchtkästen und anderen hinterleuchteten Displays.
- Eigenschaften:** Das Material überzeugt durch eine besonders hohe Farbdichte sowie brillante, farbneutrale Bildwiedergabe mit und ohne Hinterleuchtung (Day&Night). BL57 weist eine sehr gute Temperaturbeständigkeit und Beständigkeit gegen Kondenswasser bei Einsatz in Outdoor-Leuchtkästen auf.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit wasserbasierenden Dye- und Pigmenttinten.
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich außen. Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten, besonders oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt. Achten Sie bitte, dass der Druck gut getrocknet wurde, bevor Sie laminieren (Empfehlung 24 Stunden bei offen liegendem Film).
- 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 60% relativer Luftfeuchtigkeit und 18 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Dicke	215 µm	
Opazität	4,1	
Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Beschichtung	
Trägermaterial	Polyester	

Abmessung:

Länge, Rollenkern	30 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	914 mm

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