

EMBLEM Water Polypropylen Film 180 Greyback II

EMBLEM Water Polypropylen Film 180 II ist ein hochwertiger Displayfilm aus Polypropylen mit grauer Rückseite. Die graue Rückseite gewährleistet eine hohe Opazität gegen Durchleuchtung von hinten. Die microporöse Beschichtung ermöglicht eine exzellente Druckqualität mit kräftigen Farben. Typische Anwendungen sind RollUps und Displays.

Matchcode:	WAPP180GB2
Material:	Polypropylen mit grauer Rückseite
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Weißgrad:	150 % ±10
Dicke:	230 µm ±10
Gewicht:	145 g/m ² ±10
Opazität:	>99 % - nach ISO 2471
Lamination:	kalt
Brandverhalten:	k.a.
Standard Rollenbreiten:	914 / 1067 mm
Standard Rollenlänge:	30 m
Kerndurchmesser:	51 mm (2")
Haltbarkeit:	Mittelfristige Anwendungen im Innenbereich, unter mitteleuropäischen Normalklima
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

GEEIGNETE TINTEN:

Dye:	ja	Latex:	ja
Pigment:	ja		

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

EMBLEM Water Polypropylen Film 180 Greyback II

Produktbeschreibung:

EMBLEM Water Polypropylen Film 180 II ist ein hochwertiger Displayfilm aus Polypropylen mit grauer Rückseite. Diese gewährleistet eine hohe Opazität gegen Durchleuchtung von hinten. Die microporöse Beschichtung ermöglicht eine exzellente Druckqualität mit kräftigen Farben und einem großen Farbraum, da ein hoher Farbauftrag unterstützt wird. Nach dem Druck ist die Oberfläche schnell handtrocken. Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten. Durch die sehr gute Planlage und Rolleigenschaften eignet sich das WAPP180GB2 besonders gut für die Anwendung in Präsentationssystemen.

Bei der thermischen Entsorgung von Polypropylen entstehen keine schädlichen Substanzen.

Verarbeitung:

Zum Schutz vor mechanischem Abrieb empfehlen wir den Druck mit einem Laminat zu schützen. Das Laminat sollte je nach Anwendung kantenbündig oder mit Kantenschutz verwendet werden. Eine Lamination darf erst nach einer vollständigen Trocknung erfolgen. Drucke, die mit Dye Tinten erstellt wurden, sollten grundsätzlich zum Schutz vor UV- und Ozonwirkung laminiert werden.

Lamine können Einfluss auf die Planlage der Folie haben. Korrekte Geräte- und Temperatureinstellungen sollten durch einen Probedruck überprüft werden. Zu hohe Trockentemperaturen können zur Deformation der Folie führen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Anwendungen:

Typische Anwendungen sind Präsentationssysteme, RollUps, Displays, Poster und Werbung am POS im Innenbereich.