

AM-POP365 Pop-Up Film

AM-POP365 ist ein dimensionsstabiler Verbund aus Polypropylen und Polyester mit einer schwarzen Sperrschicht. Durch eine leichte seidenmatte Struktur der Oberfläche sind die Drucke reflexarm. Die spezielle Beschichtung ermöglicht wasserfeste Drucke mit guter Kratzbeständigkeit und brillanter Farbwiedergabe.

Matchcode:	AM-POP365
Material:	Verbund aus PP und PET mit schwarzer Sperrschicht
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	weiß
Dicke:	365 µm ±5 % - ISO2286-3
Gewicht:	410 g/m ² ±5 % - ISO 536
Lamination:	kalt, warm
Rollenbreite:	914 / 1067 / 1270 mm
Rollenlänge:	30 m
Lagerung:	kühl und trocken bei 20 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	24 Monate in der Originalverpackung

GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	ja	UVC:	ja
Solvent:	ja	Latex:	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.

AM-POP365 Pop-Up Film

Produktbeschreibung:

AM-POP365 ist ein dimensionsstabiler Verbund aus Polypropylen und Polyester. Eine schwarze Sperrschicht im Verbund gewährleistet eine besonders hohe Opazität gegen Durchleuchtung von Hinten. Die spezielle Beschichtung kann mit handelsüblichen Solvent-, EcoSolvent-, UVC- und Latextinten bedruckt werden und ermöglicht wasserfeste Drucke mit guter Kratzbeständigkeit. Durch eine leichte seidenmatte Struktur der Oberfläche sind die Drucke reflexarm. Eine brillante Farbwiedergabe und hohe Tintenaufträge sind durch die hochwertige Beschichtung möglich. Deshalb ist das AM-POP365 besonders gut für den Einsatz in PopUp Systemen geeignet. Das Produkt ist frei von PVC.

Verarbeitung:

Bei der Konfektion von PopUp Bahnen ist darauf zu achten, dass nur Messer mit scharfen Klingen zum Einsatz kommen. Beim Schneiden mit stumpfen Klingen kann ein Grat an der Schnittkante entstehen und den Druck beschädigen. Die in Solvent-, EcoSolvent- und Latextinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein. Die Trocknung des bedruckten Mediums hängt stark vom Tintenauftrag ab. Ein zusätzlicher Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche über einen längeren Zeitraum Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen ausgesetzt wird. In diesem Fall muss die Druckoberfläche mit selbstklebenden Laminierfolien oder geeigneten Flüssiglaminaten geschützt werden. Beim Laminieren bzw. Kaschieren können Lösemittelreste die Qualität des Fertigproduktes zudem negativ beeinflussen (Planlage, Schrumpfverhalten, Verankerung, Klebkraft, etc.). 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:

PopUp Systeme, Präsentations Systeme, Displays, Poster, Werbung im Innenbereich