

EMBLEM Water PopUp Film FR

EMBLEM Water PopUp Film FR ist ein spezialbeschichteter Hart-PVC Film mit hoher Opazität. Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten. Die matte, reflexarme Oberfläche ermöglicht eine brillante Farbwiedergabe. Typische Anwendungen sind PopUp Displays, Poster, Schilder, Messebau.

Matchcode:	WAPFFR
Materialart:	Hart-PVC Film mit microporöser Beschichtung,
Oberfläche:	matt
Farbe:	hochweiß
Gewicht:	500 g/m ²
Dicke:	360 µm
Brandverhalten:	schwer entflammbar - Baustoffklasse B1 - nach DIN 4102-1
Rollenbreiten:	914 / 1067 mm
Rollenlänge:	20 m
Kerndurchmesser:	76 mm
Lamination:	kalt
Lagerung:	kühl und trocken in verschlossener Originalverpackung
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

GEEIGNETE TINTEN:

Dye:	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 PopUp Film FR

Produktbeschreibung:

EMBLEM Water PopUp FILM FR ist ein spezialbeschichteter Hart-PVC Film mit hoher Opazität. Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten. Die matte, reflexarme Oberfläche ermöglicht eine brillante Farbwiedergabe. Es kann problemlos im Innenbereich eingesetzt werden, da es schwer entflammbar ist nach DIN 4102-1. In Verbindung mit einem Sand oder Floorgraphics Laminat aus der EMBLEM MOLAM-Serie wird die Festigkeit noch erhöht.

Verarbeitung:

Zum Schutz vor mechanischem Abrieb empfehlen wir den Druck mit einem Kalt-Laminat zu schützen. Das Laminat sollte je nach Anwendung kantenbündig oder mit Kantenschutz verwendet werden. Drucke, die mit Dye-Tinten erstellt wurden, sollten grundsätzlich zum Schutz vor UV- und Ozoneinwirkung laminiert werden.

Lamine können Einfluss auf die Planlage der Folie haben. Für eine ausreichende Trocknung des Drucks vor der Lamination ist Sorge zu tragen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Anwendungen:

Typische Anwendungen sind PopUp Displays, Poster, Schilder, Messebau.