



— LEADING THE WAY —

EMBLEM WATER RollUp Film - silverback

EMBLEM WARF ist eine spezialbeschichtete Polyesterfolie mit guter Planlage. Die grau-silberne Rückseite gewährleistet eine besonders hohe Opazität gegen Durchleuchtung von Hinten.

Matchcode:	WARF
Materialart:	PE-Folie mit microporöser Beschichtung, hochopak durch silbergraue rückseitige Beschichtung
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
optische Dichte:	> 2
Gewicht / Dicke:	175 µm
Lamination:	kalt
Rollenbreiten:	36" / 42" / 50"
Rollenlänge:	20 m
Lagerung:	kühl und trocken in verschlossener Originalverpackung
Schwer entflammbar:	nein

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 RollUp Film - silverback

Produktbeschreibung:

EMBLEM WARF ist eine spezialbeschichtete Polyesterfolie mit guter Planlage. Die grausilberne Rückseite gewährleistet eine besonders hohe Opazität gegen Durchleuchtung von Hinten. Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten.

Der Film zeichnet sich besonders durch seine reflexarme Oberfläche und die brillanten Druckergebnisse aus.

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. 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.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Anwendungen:

RollUp, Display, Poster, Schilder