



— LEADING THE WAY —

## EMBLEM WATER PopUp Film FR

EMBLEM WAPFFR ist ein spezialbeschichteter Hart-PVC Film mit hoher Opazität. Die microporöse Beschichtung eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierenden Tinten.

Matchcode:	WAPFFR
Materialart:	Hart-PVC Film mit microporöser Beschichtung,
Oberfläche:	matt
Farbe:	hochweiss
Gewicht / Dicke:	360 µm / 500 g/m <sup>2</sup>
Schwer entflammbar nach:	DIN 4102-B1
Rollenbreiten:	36" / 42" / 50"
Rollenlänge:	20 m
Lamination:	kalt
Lagerung:	kühl und trocken in verschlossener Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

BubbleJet Dye:	ja
BubbleJet Pigment:	ja
Piezo Dye:	ja
Piezo 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.

### **F. Huhn & Sohn**

**Siebdruckbedarf** **GmbH**  
**Siebspanndienst** **Pröll-Farben**  
**Siebdruck-Farbe** **Tampondruck-**  
**Selbstklebefolien** **Farbe**  
**Schneideplotter**  
**Digital-Drucksysteme**  
**Laser-Graviersysteme**

**Glockengießerwall 26 20095 Hamburg**  
**Tel.: 040 - 300 87 400 Fax: 040 - 300 87 401**  
**www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de**

## EMBLEM WATER PopUp Film FR

### Produktbeschreibung:

EMBLEM WAPFFR ist ein spezialbeschichteter Hart-PVC Film mit hoher Opazität. Die micro-poröse 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 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:

PopUp, Display, Poster, Schilder, Messebau