

## EMBLEM Solvent RollUp Film silverback

EMBLEM SORFSB ist eine spezialbeschichtete Polyesterfolie mit guter Planlage. Die grau-silberne Rückseite gewährleistet eine besonders hohe Opazität gegen Durchleuchtung von Hinten. Die reflexarmen Beschichtung ermöglicht wasserfeste Drucke mit guter Kratzbeständigkeit und exzellenter Farbwiedergabe.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Matchcode:          | SORFSB   |
| Material:           | weiße Polyesterfolie                               |
| Oberfläche:         | matt   |
| Farbe:              | weiß   |
| Dicke:              | 135 µm   |
| Opazität:           | > 98%, durch silber-graue rückseitige Beschichtung |
| Lamination:         | kalt, warm   |
| Schwer entflammbar: | nein   |
| Rollenbreiten:      | 36", 42"   |
| Rollenlänge:        | 30 m   |
| Lagerung:           | kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte     |
| Lagerfähigkeit:     | 24 Monate in der Originalverpackung                |

### GEEIGNETE TINTEN:

|              |    |        |    |
|--------------|----|--------|----|
| Eco Solvent: | ja | UV:    | 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.

## EMBLEM Solvent RollUp Film silverback

### Produktbeschreibung:

Das Coating des Films wurde für die Verwendung von Solvent, Eco-Solvent, UV und Latex Tinten entwickelt. Die Zusammensetzung der Basisfolie gewährleistet eine sehr gute Planlage und hervorragende Rolleigenschaften bei der Verwendung in Präsentationssystemen.

### Verarbeitung:

Die in Solvent, Eco-Solvent und Latex Tinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein. Die Trocknung des bedruckten Mediums hängt stark vom Tintenauftrag ab. Lösemittelreste, bedingt durch zu kurze Trocknungszeiten, können im gerollten Zustand zum Verblocken der gewickelten Bahnen führen. Daher empfehlen wir, dass die bedruckte Bahn bis zur endgültigen Trocknung möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt wird oder locker gewickelt im EMBLEM Easy Dryer getrocknet wird.

Zusätzlicher Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche über einen längeren Zeitraum Feuchtigkeit, Abrieb, Handschweiß 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:

RollUp, Display, Poster, Schilder