

# EMBLEM Solvent RollUp Film

EMBLEM Solvent RollUp Film ist eine weiß glänzende Folie mit einseitiger Spezialbeschichtung für Solvent und Eco-Solvent Tinten. Auf diesem Film werden wasserfeste Drucke von besonders hoher Farbbrillanz und Intensität erzielt.

Matchcode: SORF

Materialart: Polyester

Oberfläche: glänzend

Farbe: weiß

Dicke: 195µ

Opazität: >98%

Schwer entflammbar nach: nein

Rollenbreiten: 36" / 42"

Rollenlänge: 35m

### **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

#### Produktbeschreibung:

EMBLEM Solvent RollUp Film ist eine weiß glänzende Folie mit einseitiger Spezialbeschichtung für Solvent- und Eco-SolventTinten. Auf diesem Film werden wasserfeste Drucke von besonders hoher Farbbrillanz und Intensität erzielt.

### Verarbeitung:

Je nach verarbeiteter Tintenmenge und Tintenart kann sich die Trocknung des Druckes und die Ausdünstung der Lösemittel deutlich verzögern. Bei sehr großen Tintenmengen wird die endgültige Beanspruchbarkeit eventuell erst nach 2-3 Tagen erreicht. Wir empfehlen daher auf jeden Fall ohne automatische Aufwicklung zu drucken und die Drucke zum Trocknen einzeln auszulegen. Wird die empfohlene Wartezeit bis zum Rollen der Drucke nicht eingehalten, kann des zum Verkleben der einzelnen Wicklungen kommen.

Um die Drucke vor mechanischer Einwirkung zu schützen, empfehlen wir die Verwendung eines Laminates.

Um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollten Baumwollhandschuhe getragen werden.

#### Anwendung:

Die spezielle Zusammensetzung der Basisfolie gewährleistet eine sehr gute Planlage und hervorragende Rolleigenschaften bei der Verwendung in Präsentationssystemen. Durch eine innen liegende Barriereschicht wird eine hohe Opazität erreicht.

