

# EMBLEM Solvent Magic Grip

EMBLEM Solvent Magic Grip basiert auf einem weißen Polypropylen Film mit sehr hoher Opazität. Dank der Micro Saugnapf Technologie auf der Rückseite haftet der Film auf glatten Oberflächen. Der Film ist einfach anzubringen und rückstandsfrei wieder ablösbar. Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen.

Matchcode: SOMAGRI

Material: beschichteter Polypropylen Film mit hoher Opazität

Oberfläche: semi matt
Farbe: weiß
Dicke: 195 µm
Gewicht: 230 g/m²

Optische Dichte: > 4,0

Abdeckung: PP Film, 80 µm

Verarbeitungstemperatur: ab 10 °C
Standard Rollenbreiten: 1372 mm
Standard Rollenlänge: 30 m

Haltbarkeit: kurzfristige Anwendung im Innenbereich (bis zu 6 Monate bei

geringer Sonneneinstrahlung)

Lagerung: kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte

Lagerfähigkeit: 12 Monate in der Originalverpackung

### **GEEIGNETE TINTEN:**

EcoSolvent: ja UVC: 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 Magic Grip**

#### Beschreibung:

EMBLEM Solvent Magic Grip basiert auf einem weißen Polypropylen Film mit einer semi matten Beschichtung, die mit handelsüblichen EcoSolvent-, Solvent-, Latex- und UVC-Tinten bedruckt werden kann. Probleme mit störendem Gegenlicht gibt es beim SOMAGRI aufgrund seiner hohen Opazität nicht. Durch die innovative Saugnapf Technologie haftet der EMBLEM Solvent Magic Grip an glatten Flächen. Er kann einfach angebracht, repositioniert und rückstandsfrei abgelöst werden. Das polypropylen basierende Trägermaterial sorgt für eine ausgeszeichnete Planlage des bedruckten Films und ermöglicht eine reibungslose Weiterverarbeitung.

### Verarbeitung:

Der Film haftet nur auf glatten, planen oder zylindrischen Oberflächen wie z.B. Fensterglas. Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett, etc. gereinigt sein. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Film und Untergrund wird empfohlen. Sollte die Haftfläche durch Staub verschmutzt sein, kann diese mit klarem Wasser vorsichtig gesäubert werden.

Zur blasenfreien Verklebung kann der Untergrund mit etwas klarem Wasser eingesprüht werden. Dieses muss im Anschluss sorgfältig herausgerakelt werden. Beim Anbringen kann der Liner zum Schutz des Druckes zwischen Druck und Rakel gelegt werden.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

#### Anwendungen:

Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen am POS, in Schaufenstern oder Innen-Dekorationen.