

## Water Magic Grip

EMBLEM Water 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 im Innenbereich.

Matchcode:	<b>WAMAGRI</b>
Material:	beschichteter Polypropylen Film mit hoher Opazität
Oberfläche:	matt
Farbe:	weiß
Dicke:	180 $\mu$ m (ohne Liner)
Opazität:	~99 %
Abdeckung:	PP Film, 80 $\mu$ m
Verarbeitungstemperatur:	ab 10 °C
Standard Rollenbreiten:	914 / 1067 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:

Dye:	nein	Latex:	no
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.

## Water Magic Grip

### Produktbeschreibung:

EMBLEM Water Magic Grip basiert auf einem weißen Polypropylen Film mit einer matten Beschichtung, die mit handelsüblichen wasserbasierenden Pigmenttinten bedruckt werden kann. Probleme mit störendem Gegenlicht gibt es beim WAMAGRI aufgrund seiner hohen Opazität nicht. Durch die innovative Saugnapf Technologie haftet das EMBLEM Water Magic Grip an glatten Flächen. Es kann einfach angebracht, repositioniert und rückstandsfrei abgelöst werden. Das Polypropylen basierende Trägermaterial sorgt für eine ausgezeichnete 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. Optional kann das Material auch laminiert werden. Dabei ist zu beachten, dass das Sandwich nach der Lamination keine Spannungen hat (Curling/Tubing), da die Haftung des Materials gering ist und dies nicht ausgleichen kann. Für die Lamination gelten die üblichen Vorgehensweisen für wasserbasierende Medien.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird das Tragen von Baumwollhandschuhen empfohlen.

### Anwendungen:

Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen am POS, in Schaufenstern oder Innendekorationen.

### Produktempfehlung:

Andere Kunden setzen zur Lamination gerne das POPLAMMA20 ein.