

## EMBLEM Latex-UV Magic Grip Translucent

EMBLEM Latex UV Magic Grip Translucent basiert auf einem Polyester Film. Die transluzente Beschichtung hat eine spezielle Formulierung, die zum Einen eine sehr gute Lichtstreuung bewirkt und zum Anderen auch eine Reverse Bedruckung des Films erlaubt. Typische Anwendungen sind Backlit Drucke und Werbung auf Schaufensterscheiben.

Matchcode:	LUVMAGRITR
Material:	beschichteter Polyester Film
Oberfläche:	matt
Farbe:	transluzent, milchig
Dicke:	90 $\mu$ m
Abdeckung:	PET Film, 50 $\mu$ m
Verarbeitungstemperatur:	ab 10 °C
Standard Rollenbreiten:	914 / 1372 mm
Standard Rollenlänge:	30 m
Haltbarkeit:	kurzfristige Anwendungen im Innenbereich, bis zu 6 Monate
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	12 Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	nein	UVC:	ja
Solvent:	nein	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 Latex-UV Magic Grip Translucent

### Produktbeschreibung:

EMBLEM Latex UV Magic Grip Translucent basiert auf einem Polyester Film, der mit handelsüblichen Latex- und UVC-Tinten bedruckt werden kann. Die transluzente Beschichtung hat eine spezielle Formulierung, die zum Einen eine sehr gute Lichtstreuung bewirkt und zum Anderen auch eine Reverse Bedruckung des Films erlaubt. Durch die innovative Saugnapf Technologie - Magic Grip - haftet das EMBLEM Latex UV Magic Translucent an glatten Flächen. Es kann einfach angebracht, repositioniert und rückstandsfrei abgelöst werden.

Der bedruckte Film kann von beiden Seiten gleichermaßen gut betrachtet werden. Somit können auf einem sehr einfachen Wege Backlit Drucke erstellt werden, die von innen an eine Scheibe geklebt werden und von außen betrachtet werden können.

### Verarbeitung:

Der Film haftet nur auf glatten, planen Oberflächen wie z.B. Fensterglas. Der zubeklebende 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 im Innenbereich sind Backlit Drucke, Temporäre Werbung auf Schaufensterscheiben und Glasfassaden zur Verklebung von Innen.