



## TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – MAGNETFOLIE

### VM380WM

Mehrschichtige Folie in einer Stärke von 300 µm, die aus einer magnetischen Plastikfolie mit einer Polbreite von 1,5 mm und einer weißen bedruckbaren Schicht besteht. Diese Folie ermöglicht abnehmbare Markierungen auf eisenhaltigen Untergründen. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Matte Oberfläche. Für Innenanwendungen.

#### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

	<u>Richtwerte</u>
• Stärke (µm):	300
• Magnetkraft (g/cm <sup>2</sup> ):	5

#### **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

	<b>Solvent</b>	<b>Eco-Solvent</b>	<b>Latex</b>	<b>UV</b>
<b>VM380WM</b>	✓	✓	✓	✓

#### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Ausschließlich für Innenanwendungen.
- Vor dem Drucken sind bestimmte Druckparameter genau einzustellen, um einen korrekten Einzug der Folie zu gewährleisten.

*Achtung: Je nach Modell kann die Folie an der Eingabe-/Ausgabeplatte des Druckers haften bleiben.*

- Berührungstrocken nach spätestens 15 Minuten; vom jeweiligen Drucker abhängig.
- Maximale Betriebstemperatur: +70 °C.
- Die Anbringungsfläche sowie die Rückseite der Magnetfolie müssen sauber, trocken, entfettet und frei von Metallpartikeln sein.

#### **LAGERUNG:**

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 80 %.

#### **HINWEISE UND ANMERKUNGEN:**

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen. Die oben genannten Messnormen dienen als Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messverfahren, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn sie über das gegenwärtig angewandte Verfahren informiert werden möchten. Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.