



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – EISENHALTIGE FOLIE

VFI 80WM

Eisenhaltige Folie mit einer Stärke von 180 µm. Zusammen mit der magnetischen FM580-Trägerfolie wird eine abnehmbare Markierung auf nichtmagnetischen Untergründen ermöglicht. Geeignet für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent- und UV-härtenden Tinten. Weiß matte Oberfläche. Für Innenanwendungen.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- Stärke (µm): 180
- Gewicht (g/m²): 340

DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	UV
VFI 80WM	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- berührungstrocken nach spätestens 15 Minuten, abhängig vom jeweiligen Druckermodell
- Betriebstemperaturbereich: -5 °C bis +40 °C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 10 % und 80 %.
- Lagertemperatur des angezeigten Motivs: +20 °C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 %.
- Der Untergrund sowie die Rückseite der VFI80WM-Magnetfolie müssen sauber, trocken, entfettet und frei von Metallpartikeln sein.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

2 Jahre bei vertikaler Lagerung in der Originalverpackung, an einem staubfreien Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 10 % bis 80 %.

HINWEIS:

Angesichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Anwender vor jeder Verarbeitung die Eignung und Beschaffenheit des Produkts prüfen.

Die Messmethoden der oben genannten Normen sind die Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messmethoden, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte fragen Sie nach der neuesten Ausgabe.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Allerdings kann keine der Informationen als verbindliche Garantie angesehen werden. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Die Angaben auf unserer Website www.hexis-graphics.com werden automatisch aktualisiert.