



TECHNISCHES DATENBLATT – SCHNEIDEFOLIE – MICROTAC, WIEDERABLÖSBAR ME 2000 Serie

Monomer kalandrierte PVC-Folie, kadmiumpf, in einer Stärke von 80 µm, beschichtet mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber. Matte Oberfläche.

EIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Stärke (µm):	80	
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	min. 50	HEXNFX4I02I
• Bruchdehnung (%):	min. 100	HEXNFX4I02I
• Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70 °C:	< 0,6	HEXRET00I

ABDECKPAPIER:

- silikonbeschichtetes Kraftpapier, 120 g/m², mit rotem HEXIS-Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

HAFTEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten	3	HEXFTM00I
nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	8	
• Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	4	HEXFTM009
• Ablösekraft (N/25 mm):	0,2	HEXFTM003

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, wiederablösbar.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur mindestens: +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C.
- Bei Verklebung auf plastifizierten monomeren oder polymeren PVC-Folien können wiederablösbare Kleber semipermanent werden. Anwendungsdauer und Ausrichtungsart können dieses Phänomen beschleunigen.
- Bei lackierten Untergründen darf nur auf unbeschädigtem Originallack verklebt werden. Bei Neulackierungen und/oder beschädigten Lackierungen übernimmt der Anwender alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 70 %.

HALTBARKEIT: (mitteleuropäisches Klima)

- Bei vertikaler Ausrichtung im Außenbereich auf ebenen Untergründen:
je nach Untergrund bis zu 6 Monate, ohne größere Kleberückstände.

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien 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, jedoch keine rechtlich verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website www.hexis-graphics.com automatisch aktualisiert.