



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – PVC-FOLIE – PERMANENTKLEBER **HX241WG2 – HX241WM2**

Kalandrierte PVC-Folie in einer Stärke von 70 µm, welche polymere Weichmacher enthält und mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Der mikrostrukturierte Kleber ermöglicht eine Zeitersparnis beim Verkleben und bei der Entfernung von Luftblasen. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Glänzende (HX241WG2) oder matte (HX241WM2) Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

к	1	ht۱	MΔ	rte

• Stärke (μm): 70

Produktgesamtstärke (µm): 230

<u>Mittelwerte</u> <u>Methoden</u>

Produktgesamtgewicht (g/m²): 260 HEXGSM001

Zugfestigkeit (N/25 mm): min. 35 HEXNFX41021

Bruchdehnung (%): min. 100 HEXNFX41021

Formbeständigkeit (mm)

nach 168 Stunden bei 70 °C: < 0,5 HEXRET001

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV-härtend
HX241WG2 - HX241WM2	✓	✓	✓	✓

LINER:

- Silikonbeschichtetes, geprägtes PE-Papier, 145 g/m², mit hellgrauem HEXIS-Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

	8 8 9	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
•	Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	17 18	HEXFTM001
•	Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	21	HEXFTM009
•	Ablösekraft (N/25 mm):	0,2	HEXFTM003

• Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig.

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Strukturierter Kleber zur schnelleren Verklebung und Entfernung von Luftblasen.
- Sofortige, permanente Klebkraft.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Folie für die mittelfristige visuelle Kommunikation; auf ebenen Untergründen im Innen- und Außenbereich anzubringen.
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich (Außenbereich): -40 °C bis +90 °C.
- Trockenverklebung.

Aufgrund des HEX'PRESS-Liners sind die HX241WG2- und HX241WM2-Folien ausschließlich trocken zu verkleben. Diese Technologie ermöglicht während der Verklebung ein einfaches Repositionieren der Folie auf dem Untergrund. Rakeln ist dennoch erforderlich, um eine optimale Haftung der Folie auf dem Untergrund zu garantieren.

- Sehr gute Haftung auf Glas, Stahl, Aluminium, PVC, Melamin usw., nicht geeignet für körnige oder mit Acrylfarbe lackierte Untergründe.
- Bei lackierten Untergründen darf nur auf unbeschädigtem Originallack verklebt werden. Bei Neulackierungen und/oder beschädigten Lackierungen übernimmt der Folierer alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Die Oberfläche Ihrer Drucke kann mit der V740-Laminierfolie verändert/verbessert/geschützt werden. UV-Inkjetdrucke sind mit der VCR740-Laminierfolie zu schützen.
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.

LAGERUNG:

Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

I 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 Flächen:

Unbedruckt: 5 Jahre. Bedruckt und laminiert:

- V740: 3 Jahre.

- VCR740: bis zu 2,5 Jahre.

Bedruckt: 2 Jahre.

anderen Ausrichtungen und Ökozonen sind die Haltbarkeitsrichtwerte "UMRECHNUNGSREGELN DER HALTBARKEITSRICHTWERTE NACH GEOGRAFISCHEN ZONEN" unter der Rubrik "Professionals"/"Haltbarkeit" auf unserer Website www.hexis-graphics.com zu entnehmen.

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 aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.