



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – OPAKES PVC – ABLÖSBARER KLEBER V310WG1

Monomer kalandrierte PVC-Folie, in einer Stärke von $100~\mu m$, die mit einem schwarzen, wieder ablösbaren, druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Glänzende Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwerte

• Stärke (µm): 100

Produktgesamtstärke (µm):

Mittelwerte Methoden

Produktgesamtgewicht (g/m²):
 315
 HEXGSM001

Zugfestigkeit (N/25 mm): min. 40 HEXNFX41021

Bruchdehnung (%): min. 100 HEXNFX41021

Formbeständigkeit (mm)

nach 168 Stunden bei 70 °C: < 0,4 HEXRET001

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
V310WG1	✓	✓	✓	✓

LINER:

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

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

		<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
•	Schälfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 n nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	nm): 	HEXFTM001
•	Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	8	HEXFTM009
•	Ablösekraft (N/25 mm):	0,1	HEXFTM003

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

KLEBER:

- Schwarzer Acrylatkleber auf Lösungsmittelbasis.
- Sofortige Haftung; ablösbarer Kleber.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich (Außenbereich): -20 °C bis +60 °C.
- Sehr gute Haftung auf Glas, Stahl, Aluminium, PVC, Melamin usw., <u>nicht geeignet für körnige oder mit Acrylfarbe lackierte Untergründe.</u>

Bei Verklebung auf laminierten monomeren bzw. polymeren PVC-Folien können ablösbare Kleber semipermanent haftend werden. Dieses Phänomen kann durch die jeweilige Dauer der Nutzung sowie Art der Ausrichtung noch beschleunigt werden.

 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 optimale Trocknungsdauer der Tinten vor jeder weiteren Beschichtung und Verarbeitung beträgt mindestens 24 Stunden.
- Das Erscheinungsbild Ihrer Druckmotive kann durch Beschichtung mit der hierfür geeigneten Laminierfolie, V650 bzw. V700, verändert/verbessert/geschützt werden. UV-Inkjetdrucke sind mit der VCR650-Laminierfolie zu schützen.

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: 6 Monate, je nach Untergrund ohne nennenswerte Klebstoffrückstände.

Bedruckt und laminiert: 12 Monate (wenn die Ränder des Druckbilds mit einem Versiegelungslack verstärkt wurden).

Bedruckt: 3 Monate ohne größere Klebstoffreste.

HINWEISE:

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.