



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – SPEZIELL FÜR LKW-PLANEN VTB90IWGI

Gegossene PVC-Folie in einer Stärke von 80 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Zur Verklebung auf Lkw-Planen. Glänzende Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Richtwerte</u>	
• Stärke (µm):	80	
• Produktgesamtstärke (µm):	305	
	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Produktgesamtgewicht (g/m ²):	330	HEXGSM001
• Zugfestigkeit (N/25 mm):	min. 15	HEXNFX41021
• Bruchdehnung (%):	min. 100	HEXNFX41021
• Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70 °C:	< 0,8	HEXRET001

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
VTB90IWGI	✓	✓	✓	✓

LINER:

- Silikonbeschichtetes PE-Papier, 145 g/m², mit hellgrauem „THE CAST by HEXIS“ Aufdruck.
- Hygroskopisch stabilisiert.

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
Auf Glas		
• Schälfestigkeitstest 180° (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten	18	HEXFTM001
nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	20	
• Sofortige Klebkraft (N/25 mm):	21	HEXFTM009
Auf PVC-Bannern		
• Schälfestigkeitstest 180° (N/25 mm): nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden	22	HEXFTM001
• Ablösekraft (N/25 mm):	0,3	HEXFTM003
• Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig.		

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, permanenter Kleber.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Nur Trockenverklebung.

Da die Lkw-Platen im Allgemeinen strukturiert sind, wird die Folienhaftfähigkeit durch Anbringen der Klebefolie auf einer nassen Plane bzw. durch Anbringen der Klebefolie mit Hilfe einer Verklebungsflüssigkeit stark eingeschränkt. Tatsächlich können die in den Strukturen der Plane eingeschlossenen Flüssigkeiten während der Verklebung nicht entfernt werden.

- Diese Folie dient zur Verklebung auf Planen des Straßentransports.

Durch die hohe Flexibilität werden ein ausgezeichneter Oberflächenkontakt mit dem Untergrund und dauerhafte Formstabilität erreicht. Die Folie passt sich problemlos der welligen Beschaffenheit der Plane an.

- Verklebung auf einer neuen, sauberen und absolut fettfreien (HEXIS'Ö oder Isopropylalkohol) Plane.

Bei Anbringung auf einer gebrauchten Plane oder auf einer neuen, aber nicht gereinigten Plane übernimmt der Kunde alle Risiken.

- Die Folienverklebung muss in flacher Position, auf einem festen Untergrund erfolgen.
- Die Übertragung der Folie kann mit Hilfe des HEX904-Tapes durchgeführt werden.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +15 °C.
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +90 °C.
- Nach der Verklebung ist eine Standzeit von mindestens 24 Stunden einzuhalten, bevor der Lkw wieder bewegt werden darf.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Beschichten und jeder weiteren Verarbeitung beträgt mindestens 48 Stunden.
- Die Oberfläche Ihrer Drucke kann mit einer der PTB900-Laminierfolien verändert/verbessert/geschützt werden.

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:
Unbedruckt: Bis zu 5 Jahre.

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

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.