



VCR750

Polymer kalandrierte PVC-Folie in einer Stärke von 70 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Für Kaltlaminiierung, **glänzende oder matte Oberfläche**. Insbesondere zur Laminiierung von Inkjetdrucken mit UV-härtenden Tinten geeignet.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

| | <u>Richtwert</u> | |
|---|--------------------|-----------------|
| • Stärke (µm): | 70 | |
| • UV-A-Absorption (400-315 nm): | 70 % | |
| • UV-B-Absorption (315-280 nm): | 100 % | |
| | <u>Mittelwerte</u> | <u>Methoden</u> |
| • Zugfestigkeit (N/25 mm): | min. 40 | HEXNFX41021 |
| • Bruchdehnung (%): | min. 100 | HEXNFX41021 |
| • Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70 °C: | < 0,7 | HEXRET001 |

ABDECKPAPIER:

- Silikonbeschichtetes Papier, 80 g/m², mit grauem 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): | | HEXFTM001 |
| nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten | 15 | |
| nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden | 17 | |
| • Sofortige Klebkraft (N/25 mm): | 20 | HEXFTM009 |
| • Ablösekraft (N/25 mm): | 0,2 | HEXFTM003 |
| • Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig. | | |

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige Haftung, permanenter Kleber.

VERARBEITUNGSHINWEISE:

- Schutz vor UV-Strahlung.
- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +90 °C.
- Insbesondere zur Kaltlaminierung von Inkjetdrucken mit UV-härtenden Tinten geeignet.

Obwohl die Tinte nach dem Drucken sofort fest wird, beträgt die Polymerisations- und Vernetzungsdauer der Tinten 24 Stunden und ist je nach Druckermodell und verwendete Tintenmenge unterschiedlich. Vor jeglicher Laminierung von UV-Tintenstrahldrucken ist diese Mindestdauer einzuhalten.

- 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.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):
2 Jahre bei vertikaler Lagerung im Originalkarton in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HALTBARKEIT: (mitteleuropäisches Klima)

- Bei vertikaler Ausrichtung:
Bis zu 5 Jahre: trifft aber nur auf die Laminierfolie, und nicht auf das gedruckte Motiv zu.

Die Haltbarkeit des laminierten Drucks ist von der verwendeten Drucktechnologie und den verwendeten Tinten abhängig. Mit dem Tintenhersteller ist Rücksprache zu halten.

HINWEISE UND ANMERKUNGEN:

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.