



TECHNISCHES DATENBLATT – LAMINIERFOLIE – PERMANENTER KLEBER **PCBRUSHED**

Transparente, strukturierte, gegossene PVC-Folie in einer Stärke von 110 µm, die mit einem druckempfindlichen Acrylatkleber beschichtet ist. Dient der Kaltlaminiierung von Farb- oder Digitaldruckfolien; kann auch direkt auf glatten 2D- oder moderaten 3D-Oberflächen verklebt werden. Oberflächeneffekt: gebürstetes Aluminium.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

| | <u>Richtwert</u> | |
|---|--------------------|-----------------|
| • Stärke (µm): | 110 | |
| | <u>Mittelwerte</u> | <u>Methoden</u> |
| • Zugfestigkeit (N/25 mm): | min. 15 | HEXNFX41031 |
| • Bruchdehnung (%): | min. 100 | HEXNFX41031 |
| • Formbeständigkeit (mm) nach 168 Stunden bei 70 °C: | < 0,8 | HEXRET001 |

ABDECKMATERIAL:

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

HAFTEIGENSCHAFTEN:

(Bei Erstellung des technischen Datenblatts gemessene Mittelwerte)

| | <u>Mittelwerte</u> | <u>Methoden</u> |
|--|--------------------|-----------------|
| • Schältestfestigkeitstest 180° auf Glas (N/25 mm): | | HEXFTM001 |
| nach einer Kontaktzeit von 20 Minuten | 14 | |
| nach einer Kontaktzeit von 24 Stunden | 15 | |
| • Sofortige Klebkraft (N/25 mm): | 20 | HEXFTM009 |
| • Ablösekraft (N/25 mm): | 0,5 | HEXFTM003 |
| • Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren, Öle) beständig. | | |

KLEBER:

- Lösungsmittelbasierender Acrylatkleber.
- Sofortige, permanente Haftung: 24 Stunden nach dem Verkleben.
- Trockenverklebung.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Schutz vor UV-Strahlung.
- Zur Veränderung, Verbesserung und zum Schutz
 - von Plotter- oder Vollverklebungsfolien: Die PCBRUSHED-Folie ist ausschließlich auf nicht strukturierten Folien mit einem Kaltlaminierring oder durch Direktverklebung anzubringen. Der Verbund kann mit dem Plotter zugeschnitten werden, davon ausgenommen sind Super Chrom Folien (siehe technische Datenblätter der Super Chrom Folien). Nach dem Zuschnitt ist eine Übertragung mit dem HEX860-Tape möglich.
 - von Digitaldruckfolien: Die PCBRUSHED-Folie ist ausschließlich auf Folien für den Inkjetdruck mit Solvent, Eco-Solvent, Latex- oder UV-härtenden Tinten zu verkleben.
 - von jedem anderen Untergrund: Es ist ausschließlich auf Oberflächen, die in gutem Zustand oder sorgfältig vorbereitet wurden, zu verkleben.

Angesichts der vielen verschiedenen Untergründe kann die Verklebung der Folie auf einer ungeeigneten und/oder schlecht vorbereiteten Fläche oder Beschichtung zu einer Ablösung der Folie führen, oder bei späterer Entfernung zu einer Beschädigung des Untergrunds. Bei solchen Oberflächen übernimmt der Folierer alle Risiken beim Verkleben und beim Ablösen der Folie. HEXIS kann auf keinen Fall für Schäden oder Beeinträchtigungen haftbar gemacht werden, die durch die Verklebung oder Entfernung der Folie verursacht werden.

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mind. +10 °C.
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +90 °C.
- Zur Reinigung der Folie ist ausschließlich ein nicht scheuernder Schwamm oder ein weiches Tuch und Seifenwasser zu verwenden.

Folien, die auf Flächen verklebt werden, auf denen sie häufiger, starker mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sind, unterliegen einem wiederholt stattfindenden Abrieb, welcher die Lebensdauer mehr oder weniger schnell verringert (Veränderung des Aussehens der Folie und/oder des Verbunds, Ablösung usw.).

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Vor dem Laminieren einer mit Solvent-Tinten bedruckten HEXIS-Digitaldruckfolie wird empfohlen, die optimale Trocknungsdauer der Tinten einzuhalten, nämlich:
 - 48 Stunden bei einer gegossenen bedruckten Folie,
 - 24 Stunden bei einer kalandrierten bedruckten Folie.
- Weitere Informationen zur Verarbeitung der PCBRUSHED-Folie finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik „Professionals“ / „Verarbeitungsanleitung“, Kategorie „Laminierfolien“, auf unserer Website www.hexis-graphics.com.

LAGERUNG:

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

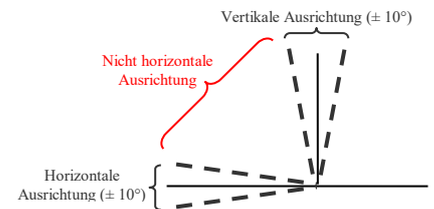
HALTBARKEIT: (mitteleuropäisches Klima)

- Bei vertikaler Ausrichtung im Außenbereich, je nach Untergrund:
Ohne mechanische Beanspruchungen: Bis zu 3* Jahre.

*In diesem Zeitraum weist die Folie bei normalem Betrachtungsabstand ein korrektes Erscheinungsbild auf. (Eine Materialverschlechterung (leichte und fortschreitende Veränderung der Farbe und des Glanzes) ist ein natürliches und unvermeidliches Phänomen).

Hinweis: Die in diesem Dokument genannte Haltbarkeit:

- bezieht sich ausschließlich auf die Laminierung und nicht auf die bedruckte Folie.
- ist einer vertikalen $\pm 10^\circ$ -Anbringung und der geografischen Ausrichtungslage des Produkts inhärent. Eine Ausrichtung in einem anderen Winkel mindert die Beständigkeit gegen Klimaeinflüsse, wodurch eine Beeinträchtigung des Glanzgrads und der Farbe, ja sogar mehliges Flecken entstehen können. Eine südliche Ausrichtung bei einer 45° -Neigung kann die Haltbarkeit der Folie um die Hälfte reduzieren, bei horizontaler Ausrichtung kann die Haltbarkeit durch 2,8 dividiert werden. Auf einer Motorhaube angebracht ist der Alterungsprozess besonders ausgeprägt wegen der horizontalen Ausrichtung und der Hitzeeinwirkung des Motors.
- wird durch Alterungstests mit UV-Einstrahlung und vertikaler Freibewitterung bestätigt.



- Bei Ausrichtung im Innenbereich, je nach Untergrund: bis zu 5 Jahre.

Diese Haltbarkeit kann je nach Häufigkeit bzw. Art der Reinigung und mechanischer Beanspruchung (Reibung, Stöße usw.), denen die Folie ausgesetzt ist, variieren.

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.