

# GRAFIPRINT LAMINATE



## REFERENZ LAMX40UV

Revision vom 8. April 2019

### VORLÄUFIGE SPEZIFIKATIONEN

#### Beschreibung

GrafiPrint LAMX40UV ist eine weiche cadmiumfreie glänzende polymer gegossene PVC Folie, die mit einem druckempfindlichen permanenten Acrylkleber versehen ist. Der Kleber wird von einem hochwertigen Silikonpapier geschützt. Dieses Laminat ohne Klebestellen wurde speziell zum Schutz von digitalen Ausdrucken mit UV-Curable Tinten entwickelt.

#### Zusammensetzung

- Folie : 40 +/- 5 mikron dicke polymer gegossene glänzende Folie mit einer hervorragenden Widerstandsfähigkeit gegen UV-Licht, chemische Produkte, Feuchtigkeit, Schmutz und Fingerabdrücke
- Kleber : lösemittelbasierter druckempfindlicher permanenter Acrylkleber. Dieser Kleber reagiert nicht aggressiv auf die Druckschicht
- Rückenpapier : silikonisiertes Clay-Coated Papier von 120 gr/m<sup>2</sup>

#### Anwendung

Das GrafiPrint LAMX40UV Laminat ist, dank seines ausgezeichneten UV-Blocks, besonders gut geeignet für langfristige Außenanwendungen unter den extremsten Bedingungen, und bildet somit einen riesigen Mehrwert für die UV-Beständigkeit Ihrer Ausdrücke mit UV-Curable Tinten. Vorangehende Kompatibilitätstesten sind erwünscht.

#### Produktspezifikationen

Technische Eigenschaften bei einer relativen Feuchtigkeit von 50 ± 5 % und einer Temperatur von 23 ± 2°C.

		Testmethode	Ergebnis
1.	<b><u>Dicke<sup>1</sup></u></b>		
	Dicke Folie	Din53370	40 mikron
	Dicke Folie + Kleber + Rückenpapier	Din53370	190 mikron
2.	<b><u>Dehnungswiderstand bei Bruch<sup>2</sup></u></b>		
	Längs	Din53455	> 190 %
	Quer	Din53455	> 190 %
3.	<b><u>Maßstabilität<sup>3</sup></u></b>	Finat 14	< 0,25 mm
4.	<b><u>Glanzgrad (gloss)</u></b>		
	Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 20°)	Din67530	50 GU (gloss units)
5.	<b><u>Klebkraft<sup>4</sup></u></b>		
	Nach 20 Minuten	Finat 1	13 N/25mm
	Nach 24 Stunden	Finat 1	16 N/25mm
6.	<b><u>Quickstick<sup>5</sup></u></b>	Finat 9	12 N
7.	<b><u>Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich<sup>6</sup></u></b>	-	5-6 Jahre (vertikal)
8.	<b><u>Temperaturbereich</u></b>		
	Bei der Montage	-	+5°C bis +40°C
	Während der Einsatzdauer	-	-20°C bis +70°C
9.	<b><u>Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier</u></b>	-	grau
10.	<b><u>Entzündlichkeit</u></b>		
	Angebracht auf Aluminium, Glas, Stahl = selbsterlöschend		

## Lagerungshinweise

Alle Grafiprint Materialien sollen stets in der Originalverpackung und mit dem mitgelieferten Kantenschutz gelagert werden. Vor allem für gegossene Folien ist es wichtig, daß sie vertikal gelagert werden. Diese Folien sind weicher als kalandrierte Folien und deshalb empfindlicher für Durchdruck wenn sie horizontal und auf ihrem eigenen Gewicht liegend gelagert werden.

Um einen Qualitätsverlust zu vermeiden, sollen die Grafiprint Lamine zudem bei einer Temperatur zwischen 10 und 20°C und einer relativen Feuchtigkeit von 50 % gelagert werden. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit zwei Jahre.

## Hinweis

Wenn Sie das LAMx40UV Laminat während des Laminiervorgangs bis 40°C heizen, wird der "Silvering" Effekt noch schneller verschwinden.

## Bemerkungen

Die Grafiprint gegossenen Folien werden nach einem patentierten Verfahren hergestellt.

## Bitte beachten

Die Daten in diesem Produktdatenblatt basieren auf Tests, die durch Grafityp ausgeführt werden, und die Grafityp für zuverlässig und Marktrelevant hält. Die Daten stellen immer einen Durchschnittswert, einen Mindestwert oder einen Höchstwert dar. Die Daten dienen zur Information und lassen keine Ableitung rechtlich verbindlicher Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu. Weiterhin entbinden die Daten den Verwender nicht von eigenen Tests, um die Tauglichkeit des Produktes für die Anwendung zu prüfen.

- 1)** Die Dicke der Grafiprint Materialien kann ein Wenig variieren. Der angegebene Wert ist ein Durchschnittswert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.
- 2)** Der Dehnungswiderstand bei Bruch der Grafiprint Materialien kann ein Wenig variieren. Der angegebene Wert ist ein Mindestwert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.
- 3)** Die Maßstabilität ist der Schrumpf in mm. Um diesen Wert zu messen, wird die Folie auf Aluminium (10x10cm) verklebt, und 48 Stunden in einen Heißluftofen einer Temperatur von 70°C ausgesetzt (= Finat 14 Methode, angepaßt an eigenes intern entwickeltes Verfahren). Der angegebene Wert ist ein Höchstwert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.
- 4)** Zur Messung der Klebkraft wird die Folie auf Glas verklebt. Nach 20 Minuten und nach 24 Stunden wird die Folie in einem Winkel von 180° und mit einer Geschwindigkeit von 300 mm/min. wieder entfernt. Der angegebene Wert ist ein Durchschnittswert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.
- 5)** Der "Quickstick" ist die direkte Klebkraft, gemessen auf Glas. Der angegebene Wert ist ein Durchschnittswert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.
- 6)** Die erwartete Haltbarkeit im Außenbereich gilt für mitteleuropäisches Normalklima und bei vertikaler Verklebung. Bei nicht-vertikalen Anwendungen kann die Lebensdauer bis 50% kürzer sein. Die Messung der Haltbarkeit der Grafityp Folien basiert auf einer professionellen Verklebung auf einem trocknen, fettfreien und geeigneten Untergrund. Tropische Bedingungen oder der Einsatz in der Nähe von chemischen Emissionen kann die Lebensdauer ungünstig beeinflussen.  
Für weitere detaillierte Informationen verweisen wir zudem auf unseres allgemeine "Grafiprint Garantiezertifikat" und unsere "Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen".