

# GRAFIPRINT LAMINATE



## REFERENZ LAMX30

Revision vom 10. November 2016

### Beschreibung

GrafiPrint LAMX30 ist eine weiche cadmiumfreie **hochglänzende** (> 100 GU) 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 entwickelt.

### Zusammensetzung

- Folie : 30 Mikron dicke polymer gegossene hochglänzende 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 : "ultra-smooth" PE-Coated Papier von 190 gr/m<sup>2</sup>

### Anwendung

Das GrafiPrint LAMX30 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. Vorangehende Kompatibilitätstesten sind erwünscht.

### Produkteigenschaften

- Besonders dünn und stark verformbar
- Weniger Zeit benötigt um die unterliegende Druckfolie zu heizen – schnellere Verarbeitung
- Hoher Glanz

### Produktspezifikationen

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

		Testmethode	Ergebnis
1.	<b>Dicke<sup>1</sup></b> Dicke Folie Dicke Folie + Kleber + Rückenpapier	Din53370 Din53370	30 Mikron 270 Mikron
2.	<b>Dehnungswiderstand bei Bruch<sup>2</sup></b> Längs Quer	Din53455 Din53455	> 190 % > 190 %
3.	<b>Maßstabilität<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,20 mm
4.	<b>Glanzgrad (gloss)</b> Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 20°)	Din67530	>100 GU (gloss units)
5.	<b>Klebkraft<sup>4</sup></b> Nach 20 Minuten Nach 24 Stunden	Finat 1 Finat 1	13 N/25mm 16 N/25mm
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	12 N
7.	<b>Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich<sup>6</sup></b>	-	5-6 Jahre (vertikal)
8.	<b>Temperaturbereich</b> Bei der Montage Während der Einsatzdauer	- -	+5°C bis +40°C -20°C bis +70°C
9.	<b>Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier</b>	-	grau
10.	<b>Entzündlichkeit</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.

## 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".