

GRAFIPRINT LAMINATE



REFERENZ GL

Revision vom 14. Mai 2013

Beschreibung

Grafiprint Glow Laminat (Referenz GL) ist eine weiche cadmiumfreie glänzende polymer gegossene Special-Effekt PVC Folie mit Fosforelementen, die nach einer Periode von Beleuchtung die weißen Oberflächen in einer Beschriftung oder einem Ausdruck im Dunkel aufhellen lassen. Die Folie ist mit einem druckempfindlichen permanenten Acrylkleber versehen. Der Kleber wird von einem hochwertigen Silikonpapier geschützt. Dieses Laminat ohne Klebestellen wurde speziell zum Schutz von digitalen Ausdrucken entwickelt (Patent Pending).

Zusammensetzung

- Folie : 70 mikron dicke polymer gegossene glänzende Fosforfolie 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/m²

Anwendung

Das Grafiprint Glow Laminat (Referenz GL) wurde speziell entwickelt um nach einer Periode von Beleuchtung die weißen Oberflächen in einer Beschriftung oder einem Ausdruck im Dunkel aufhellen zu lassen. Dank seines ausgezeichneten UV-Blocks, ist das GL Laminat auch 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.

Produktspezifikationen

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

		Testmethode	Ergebnis
1.	Dicke¹		
	Dicke Folie	Din53370	70 mikron
	Dicke Folie + Kleber + Rückenpapier	Din53370	215 mikron
2.	Dehnungswiderstand bei Bruch²		
	Längs	Din53455	> 150 %
	Quer	Din53455	> 150 %
3.	Maßstabilität³	Finat 14	< 0,20 mm
4.	Glanzgrad (gloss)		
	Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 60°)	Din67530	45 GU (Gloss Units)
5.	Klebkraft⁴		
	Nach 20 Minuten	Finat 1	14 N/25mm
	Nach 24 Stunden	Finat 1	18 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	12 N
7.	Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich⁶	-	2 – 3 Jahre (vertikal)
8.	Nachglut⁷	Din67510-1	nach 10 min.: 36,7 mcd/m ² nach 60 min.: 5 mcd/m ² nach 662 min.: 0 mcd/m ²
9.	Temperaturbereich		
	Bei der Montage	-	+5°C bis +40°C
	Während der Einsatzdauer	-	-20°C bis +70°C
10.	Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier	-	neutral
11.	Entzündlichkeit		
	Angebracht auf Aluminium, Glas, Stahl = selbsterlöschend		

Lagerungshinweise

Alle Grafiprint Materialien sollen stets in der Originalverpackung und mit dem mitgelieferten Kantenschutz gelagert werden (vorzugsweise vertikal).

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 wird die Lebensdauer um 50% kürzer. 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. Weitere Informationen hierüber in unseren Garantiezertifikaten.

7) 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".