

GRAFIPRINT LAMINATE



REFERENZ LAM130

Revision vom 15. Juni 2015



Beschreibung

Grafiprint LAM130 ist eine umweltfreundliche weiche satinierte transparente GEF Folie, die mit einem druckempfindlichen permanenten wasserbasierten 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 : 80 Mikron dicke satinierte transparente GEF Folie mit einer hervorragenden Widerstandsfähigkeit gegen UV-Licht, chemische Produkte, Feuchtigkeit, Schmutz und Fingerabdrücke
- Kleber : wasserbasierter druckempfindlicher permanenter Acrylkleber. Dieser Kleber reagiert nicht aggressiv auf die Druckschicht
- Rückenpapier : silikonisiertes weißes Clay-Coated Papier von 120 gr/m²

Anwendung

Das Grafiprint LAM130 Laminat ist für alle Innenanwendungen und langfristige Außenanwendungen geeignet (3,5 bis 5 Jahre), und gibt Ihren Ausdrucken einen satinierten Effekt.

Produktspezifikationen

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

		Testmethode	Ergebnis
1.	Dicke¹ Dicke Folie Dicke Folie + Kleber + Rückenpapier	Din53370 Din53370	80 Mikron 220 Mikron
2.	Dehnungswiderstand bei Bruch² Längs Quer	Din53455 Din53455	> 300 % > 300 %
3.	Maßstabilität³	Finat 14	0,1 mm
4.	Glanzgrad (gloss) Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 60°)	Din67530	17 GU (Gloss Units)
5.	Klebkraft⁴ Nach 20 Minuten Nach 24 Stunden	Finat 1 Finat 1	10 N/25mm 13 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	7 N
7.	Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich⁶	-	3,5 bis 5 Jahre (vertikal)
8.	Temperaturbereich Bei der Montage Während der Einsatzdauer	- -	+10°C bis +35°C -15°C bis +60°C
9.	Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier	-	grau
10.	Entzündlichkeit Produkt ist schwer entflammbar, offiziell zertifiziert als "B1" Din4102-1 (DE) und "CLASS 1" BS476-7 (UK)		

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.

Weitere Hinweise

- Vorangehende Kompatibilitätstests sind immer empfohlen !
- Wegen der hohen Dehnbarkeit der Grafiprint GEF Lamine, raten wir Ihnen das Material mit einer möglichst niedrigen Spannung aufzubringen.
- Um auf dem weichen GEF Laminat Kratzer zu vermeiden, soll es nur mit weichen Rakeln oder maschinell auflaminiert werden.
- Wir können keine perfekte Haftung garantieren, wenn ein PVC Material oben auf das GEF Laminat verklebt wird. Das GEF Laminat wird aber perfekt auf einem PVC Material haften. **Bitte denken Sie daran bei einer eventuellen Überlappung.**
- Wegen der Abwesenheit von Weichmachern und wegen ihrer hohen Geschmeidigkeit können die GEF Lamine sowohl auf monomer wie auch auf polymer kalandrierten Folien eingesetzt werden.

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 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".