

# GRAFITACK GEF SERIE GLÄNZENDE FARBEN

## REFERENZEN GEF01 bis GEF90



Herausgabe vom 19. Dezember 2016



### Beschreibung

Die Grafitack GEF Serie (glänzend) ist eine weiche umweltfreundliche Folie (**Grafityp Ecology Film**) ohne Chloranteile oder Weichmacher, mit einem druckempfindlichen permanenten wasserbasierten Acrylkleber versehen. Dieser Kleber wird von einem hochwertigen Silikonpapier geschützt. Für eine gute Erkennbarkeit ist das Rückenpapier mit einem purpuren Rückseitendruck versehen.

### Zusammensetzung

Folie : 70 Mikron dicke glänzende GEF (Grafityp Ecology Film)  
 Kleber : transparenter wasserbasierter druckempfindlicher permanenter Acrylkleber, mit großer Resistenz gegen UV-Strahlung, chemische Produkte und Feuchtigkeit (GEF01 mit weißem Kleber).  
 Trägerpapier : silikonisiertes weißes Kraftpapier von 120 gr/m<sup>2</sup>

### Anwendung

Die Grafitack GEF Serie wurde speziell für Außenanwendungen (4 bis 5 Jahre) auf flachen Untergründen entwickelt (z.B. für Werbekampagnen, Sonderangebote, Bauprojekte, usw...). Ausserdem kann die Grafitack GEF Serie für alle möglichen Innenanwendungen eingesetzt werden, wie z.B. für Schilder in Läden, auf Messen, in Lagerräumen, usw... Im Gegensatz zu PVC ist GEF auch ohne Blasenbildung einsetzbar auf den meisten Polycarbonaten und Polystyrenen.

### Produktvorteile

Die Grafitack GEF Serie ist besonders geschmeidig. Die Folie zeigt fast keinen Schrumpf, und ist völlig frei von Chloranteilen und Weichmachern, so dass bei eventueller Verbrennung keine Chlorgase freigegeben werden.

### 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 + Trägerpapier	Din53370 Din53370	70 Mikron 215 Mikron
2.	<b>Dehnungswiderstand bei Bruch<sup>2</sup></b> Längs Quer	Din53455 Din53455	> 600 % > 600 %
3.	<b>Maßstabilität<sup>3</sup></b>	Finat 14	< 0,25 mm
4.	<b>Glanzgrad (gloss)</b> Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 20°)	Din67530	40 GU (gloss units)
5.	<b>Klebkraft<sup>4</sup></b> Nach 20 Minuten Nach 24 Stunden	Finat 1 Finat 1	9 N/25mm 13 N/25mm
6.	<b>Quickstick<sup>5</sup></b>	Finat 9	5 N
7.	<b>Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich<sup>6</sup></b>	-	4-5 Jahre
8.	<b>Temperaturbereich</b> Bei der Montage Während der Einsatzdauer	- -	+10°C bis +35°C -15°C bis +60°C
9.	<b>Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier</b>	-	purpur
10.	<b>Entzündlichkeit</b>		
Produkt ist schwer entflammbar, offiziell zertifiziert als "B1" Din4102-1 (DE) und "CLASS 1" BS476-7 (UK)			

## Lagerungshinweise

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

Um einen Qualitätsverlust zu vermeiden, sollen die Graftack Materialien 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

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, raten wir Ihnen, den Untergrund immer mit Isopropanol zu reinigen und/oder eine "Low-Tack" Applikationsfolie einzusetzen !

Eventuelle Überlappungen auf GEF (PVC auf GEF und/oder GEF auf GEF) können zu einer niedrigeren Klebkraft führen.

Weil die Farbe der Folie bei jeder Produktion äußerst gering abweichen kann, raten wir Ihnen, keine Folien verschiedener Batchnummer in einem selben und kritischen Auftrag zu verwenden. Die dazu in Betracht zu nehmen Nummer besteht aus den ersten 5 Ziffern der 7-ziffrigen Batchnummer.

Das Trägerpapier der GEF Serie ist wasserempfindlich, und darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Nach Kontakt mit Wasser kann das Trägerpapier reißen oder spalten. Deswegen raten wir Ihnen, das Trägerpapier immer völlig zu entfernen wenn Sie die GEF Folie nass verkleben möchten.

Nach etwa anderthalb bis zwei Jahren können die glänzenden GEF Folien einen mattierenden Effekt bekommen. Gegen Ende des Lebensdauers können in den GEF Folien Risse in der Polymerschicht entstehen, wodurch die Folien nicht mehr in ihrer Ganzheit entfernt werden kann.

Wenn die schwarze GEF Folien naß auf Glas verklebt werden, kann der Kleber in manchen Fällen weiß werden. Diese Phänomen verschwindet automatisch sobald der Kleber völlig trocken ist.

## 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 Graftack 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 Graftack 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 des unbedruckten Materials 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. Die Lebensdauer kann auch für jede Farbe verschieden sein (wegen der Pigmentation). Für weitere detaillierte Informationen verweisen wir zudem auf unseres allgemeine "Grafiprint Garantiezertifikat" und unsere "Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen". Änderungen sind jederzeit möglich.