

GRAFIWRAP VOLLVERKLEBUNGSFOLIEN MATT METALLIC



Referenzen MMx10 bis MMx70

Herausgabe vom 1. Oktober 2019

Beschreibung

Die GrafyWrap Matt Metallic Serie (Referenzen MMx10 bis MMx70) ist eine weiche cadmiumfreie mehrschichtige gegossene Weich-PVC Folie mit einem "matten Metallic" Effekt. Die Folie ist mit einem druckempfindlichen permanenten Acrylkleber versehen. Dieser Kleber wird von einem hochwertigen strukturierten Silikonpapier geschützt, das die Folie einen Air Escape Effekt gibt.

Zusammensetzung

Folie : 100 Mikron dicke mehrschichtige gegossene PVC Folie mit einem "Matt Metallic" Effekt
 Kleber : lösemittelbasierter druckempfindlicher permanenter Acrylkleber, mit großer Resistenz gegen UV-Strahlung, chemische Produkte und Feuchtigkeit
 Trägerpapier : strukturiertes PE-beschichtetes Papier von 150 gr/m²

Anwendung

Die GrafyWrap Matt Metallic Folien können für Innen- und Außenanwendungen eingesetzt werden. Dank ihrer besonderen Geschmeidigkeit und ihrer guten Verformbarkeit ist die Folie auch perfekt geeignet für Car Wrapping und für Innendekoration.

Produktvorteile

Mit den GrafyWrap Matt Metallic Folien geben Sie Ihrem Design einen perfekten "Matt Metallic" Look.

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 + Trägerpapier	Din53370 Din53370	100 Mikron 325 Mikron
2.	Dehnungswiderstand bei Bruch² Längs Quer	Din53455 Din53455	> 100 % > 100 %
3.	Maßstabilität³	Finat 14	< 0,50 mm
4.	Glanzgrad (gloss) Maximum Glanzgrad (Meßwinkel 20°)	Din67530	-
5.	Klebkraft⁴ Nach 20 Minuten Nach 24 Stunden	Finat 1 Finat 1	14 N/25mm 17 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	16 N/25mm
7.	Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich⁶	-	5 Jahre Full Wrap : 3-5 Jahre
8.	Temperaturbereich Bei der Montage Während der Einsatzdauer	- -	+5°C bis +40°C -15°C bis +90°C
9.	Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier	-	grau
10.	Entzündlichkeit Angebracht auf Aluminium, Glas, Stahl = selbsterlöschend		

Lagerungshinweise

Alle GrafiWrap 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 GrafiWrap 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, soll die Folie auf der von uns empfohlenen Weise montiert werden. Alle Informationen darüber finden Sie auf www.grafityp.com → Herunterladen → Anleitungen.
- Die Farbe der GrafiWrap Folien kann wegen Überpigmentierung ein wenig abgehen, aber weil die Folien in der Masse gefärbt sind, hat das keinen Einfluß auf die UV-Beständigkeit und die endgültige Farbe der Folie.
- 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.
- Wenn die Folie entfernt wird, soll sie immer gründlich geheizt werden um Klebertransfer zu vermeiden.

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 GrafiWrap 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 GrafiWrap Materialien kann ein wenig variieren. Der angegebene Wert ist ein Mindestwert, der sich aus einer Reihe von Messungen ergibt.

3)

Die Maßstabilität ist der Schrumpfung 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. Nicht vertikale Anwendung kann die Lebensdauer um 50% reduzieren. 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). Änderungen sind jederzeit möglich.

Weitere Informationen hierüber in unseren Garantiezertifikaten.