



GRAFITACK SANDSTRAHL-EFFEKT FOLIE

REFERENZ TR100 (GRAU)



Herausgabe vom 20. März 2009

Beschreibung

Die Grafitack Sandstrahl-Effekt Folie mit Referenz TR100 ist eine cadmiumfreie monomer kalandrierte Weich-PVC Folie, mit einem druckempfindlichen permanenten Acrykleber versehen. Dieser Kleber wird von einem hochwertigen Silikonpapier geschützt. Für eine gute Erkennbarkeit ist das Rückenpapier mit einem blauen Rückseitendruck versehen.

Zusammensetzung

- Folie : 70 mikron dicke monomer kalandrierte PVC Folie
- Kleber : lösemittelbasierter druckempfindlicher permanenter Acrykleber, mit großer Resistenz gegen UV-Strahle, chemische Produkte und Feuchtigkeit
- Trägerpapier : silikonisiertes weißes Kraftpapier von 120 gr/m²

Anwendung

Mit den Grafitack Sandstrahl-Effekt Folien kreieren Sie die schönsten Dekorationen auf Spiegeln, Glastüren, Ladenfenstern, usw...

Produktvorteile

Preisgünstige Alternative für Sandstrahl.

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 micron
	Dicke Folie + Kleber + Trägerpapier	Din53370	220 micron
2.	Dehnungswiderstand bei Bruch²		
	Längs	Din53455	120 %
	Quer	Din53455	140 %
3.	Maßstabilität³	Finat 14	< 1,00 %
4.	Glanzgrad (gloss)		
	Minimum Glanzgrad (Meßwinkel 85°)	Din67530	10 %
	Maximum Glanzgrad (Meßwinkel 85°)	Din67530	20 %
5.	Klebkraft⁴		
	Nach 20 Minuten	Finat 1	15 N/25mm
	Nach 24 Stunden	Finat 1	18 N/25mm
6.	Quickstick⁵	Finat 9	7 N
7.	Erwartete Haltbarkeit im Außenbereich⁶	-	3-5 Jahre
8.	Temperaturbereich		
	Bei der Montage	-	+5°C bis +40°C
	Während der Einsatzdauer	-	-20°C bis +70°C
9.	Druckfarbe des Logos auf Abdeckpapier	-	blau
10.	Entzündlichkeit		
	Angebracht auf Aluminium, Glas, Stahl = selbsterlöschend		

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 !

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 %. Um diesen Wert zu messen, wird die Folie auf Aluminium 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. 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.