

GRAFITYP STONE CHIP PROTECTION FILM

REFERENZ P110M

HERAUSGABE 01.12.2020



BESCHREIBUNG

Die Grafityp Stone Chip Protection Folie P110M ist eine transparente matte polymer kalandrierte Weich-PVC Folie mit einem permanenten Kleber.

ZUSAMMENSETZUNG

FOLIE

110µm transparente matte polymer kalandrierte PVC Folie mit einer hervorragenden Widerstands-fähigkeit gegen Rollsplitt, Kratzer, UV-Licht, chemische Produkte, Feuchtigkeit und Schmutz.

KLEBER

Permanenter druckempfindlicher lösemittelbasierter Acrylkleber.

RELEASE LINER

Silikoniertes Clay-Coated Silikonpapier – 120 g/m².

ANWENDUNG

Die Grafityp Stone Chip Protection Folie P110M wurde speziell zum Schutz Ihres Fahrzeuges vor Rollsplitt und Kratzer entwickelt. Die Grafityp Stone Chip Protection Folien sind "Paint Protection Films". Sie sind nicht geeignet zum langfristigen Schutz von Scheinwerfern.

→ INNEN-/AUßENGEBRAUCH

PRODUKTVORTEILE

- Guter Schutz vor Rollsplitt und Kratzer

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Technische Eigenschaften

RELATIVE FEUCHTIGKEIT

50 ± 5%

TEMPERATUR

23 ± 2°C

	TESTMETHODE	ERGEBNIS
1 Dicke Folie (1) Dicke Folie + Kleber + Release Liner	Din53370	110µm 250µm
2 Dehnungswiderstand bei Bruch (längs) (2) Dehnungswiderstand bei Bruch (quer)	Din53455	> 130% > 150%
3 Maßstabilität (3)	Finat 14	< 0,4mm
4 Klebkraft nach 20 Minuten (4) Klebkraft nach 24 Stunden	Finat 1	14 N/25mm 20 N/25mm
5 Quickstick (5)	Finat 9	10 N
6 Max. Haltbarkeit im Außenbereich (nicht gedruckt) (6)	-	3,5 - 5 Jahre
7 Temperaturbereich bei der Montage Temperaturbereich während der Einsatzdauer	-	+5°C bis +40°C -20°C bis +90°C
8 Entzündlichkeit Angebracht auf Aluminium, Glas, Stahl = selbsterlöschend		

(1) Durchschnittlich

(2) Minimum

(3) Maximum

(4) Durchschnittlich

(5) Durchschnittlich

(6) mitteleuropäische Bedingungen

GRAFITYP STONE CHIP PROTECTION FILM

REFERENZ P110M

HERAUSGABE 01.12.2020



LAGERUNGSHINWEISE

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

Um einen Qualitätsverlust zu vermeiden, sollen die Stone Chip Protection Folien bei einer Temperatur zwischen 10/20°C und einer relativen Feuchtigkeit von 50% gelagert werden. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerfähigkeit zwei Jahre.

WICHTIG

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.

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 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.

Die Stone Chip Protection Folien sollen nur auf einer unbeschädigten, originellen Lackschicht verklebt werden. Grafityp kann nicht haftbar gemacht werden für Schaden während der Montage oder der Entfernung, falls die Folien auf einer nicht-originellen oder nachher gespritzten Lackschicht verklebt werden. Änderungen sind jederzeit möglich.