



Wrap Folie

Serie 1080

Produktinformation

Produktbeschreibung

3M™ Wrap Folie Serie 1080 ist eine gegossene, mehrschichtig aufgebaute, vollpigmentierte Folie, die speziell die Fahrzeugvollverklebung ohne zusätzlichen Folienschutz entwickelt wurde.

Die PVC-Folien werden in 1,52 m Breite auf Rollen verkauft und ermöglichen eine nahtlose Verklebung auf fast allen Fahrzeugteilen.

Die Folien ermöglichen mit ihrer hervorragenden Lichtundurchlässigkeit eine sehr gute Abdeckung kontrastreicher Untergründe. Sie sind kurzfristig gegen Benzin beständig und zeichnen sich durch extreme hohe Witterungsbeständigkeit aus.

Ausgestattet mit der 3M™ Controltac™-Technologie wird bei der Applikation der Folie eine besondere Positionierbarkeit möglich. Dabei dient das Klebstoffsystem als mechanischer Abstandshalter zum Untergrund.

3M™ Controltac™ ist innerhalb eines großen Temperaturbereichs wirksam. Dies vereinfacht die Installation großformatiger Flächen.

3M™ Comply™ ist eine Klebstoff-Technologie, die durch Luftkanäle im Klebstoff eine schnelle, einfache und blasenfreie Anbringung der Folie ermöglicht.

Lieferbare Ausführungen	Car Wrapping		
		1080-GX	X = Farbcode, lichtundurchlässig (opak), glänzend, permanenter Klebstoff (grau) mit Comply™. Große Farbauswahl.
		1080-MX	X = Farbcode, lichtundurchlässig (opak), matt, permanenter Klebstoff (grau) mit Comply™. Große Farbauswahl.
		1080-BRX	X = Farbcode, lichtundurchlässig (opak), gebürstet, permanenter Klebstoff (grau) mit Comply™. Große Farbauswahl.
		1080-CFX	X = Farbcode, lichtundurchlässig (opak), Karbonfaser, permanenter Klebstoff (grau) mit Comply™. Große Farbauswahl.
		1080-SX	X = Farbcode, lichtundurchlässig (opak), Satin-Look, permanenter Klebstoff (grau) mit Comply™. Große Farbauswahl.

Produkteigenschaften

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um typische Werte für Folien im unverarbeiteten Zustand. Sollten Sie Daten für Spezifikationszwecke benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre 3M Niederlassung.

Physikalische Eigenschaften und Anwendungseigenschaften

Material	Gegossene PVC-Folie
Oberfläche	Glänzend und matt, mit strukturierter Oberfläche (siehe Produktausführungen)
Foliendicke	90 µm (0,09 mm)
Klebstofftyp	Lösungsmittelbasierender Acrylatklebstoff, repositionierbar
Klebstoffaussehen	Grau
Schutzpapier	Beidseitig mit Polyethylen beschichtetes Schutzpapier
Klebkraft	20 N/25 mm FTM 1: Schälkraft bei 180°, Untergrund: Glas; kond.: 24 Std. bei 23 °C/50 % RF°
Zusätzliche Referenz	Autolack: 11 N/25 mm - 22 N/25 mm
Verklebung	Nur trockene Verklebung!
Formstabilität	< 0,4 mm FTM 14
Verklebetemperatur	+16 °C (Umgebung und Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +107 °C
Geeignete Oberflächenformen	Flache und gebogene Untergründe und für Pkw typische mittlere Wölbungen
Geeignete Untergründe	Aluminium, Glas, PMMA, PC*, ABS, Lack PC*: Vor der Anwendung kann Wärmetrocknung erforderlich sein
Entfernen	Mittels Wärme und/oder chemischen Mitteln vom Untergrund zu entfernen

3M übernimmt keine Gewährleistung für die Geschwindigkeit oder die Leichtgängigkeit bei der Entfernung von Folien. Die entsprechende Temperatur von Umgebung und Untergrund muss eingehalten werden.

Lagerung	Lagerungszeit	2 Jahre ab dem auf der ungeöffneten Originalverpackung genannten Datum. Innerhalb von einem Jahr nach Verarbeitung anwenden.
	Lagerbedingungen	+4 °C bis +40 °C in der Originalverpackung in einer sauberen und trockenen Umgebung mit Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung.

Brandverhalten Die Richtlinien in Bezug auf das Brandverhalten sind in den einzelnen Ländern unterschiedlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre 3M Niederlassung vor Ort.

Funktionsdauer


Werte	Nach unseren derzeitigen Erkenntnissen kann die unten angegebene maximale Funktionsdauer erwartet werden, sofern die Folien nach 3M Empfehlung fachgerecht verarbeitet und verklebt werden. Die Funktionsdauer wird unter anderem von folgenden Faktoren beeinflusst: <ul style="list-style-type: none">- Art des Untergrundes sowie dessen gründliche Vorbereitung (mit 3M™ Untergrundreiniger Surface Preparation System)- Verklebverfahren- Umweltbedingungen- Reinigungshäufigkeit und -methode
-------	--


3M™ MCS™ Gewährleistung Das Unternehmen 3M bietet darüber hinaus für verklebte Grafiken eine zusätzliche Gewährleistung im Rahmen seines 3M™MCS™ Gewährleistungsprogramms.

Nähere Informationen über das umfangreiche 3M Angebot an grafischen Lösungen finden Sie unter: www.3Mgraphics.com

Klimazonen Die Funktionstüchtigkeit der Folien wird weitgehend von den Witterungsbedingungen und dem Winkel der Sonneneinstrahlung beeinflusst. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick über die Produkthaltbarkeit in Abhängigkeit von der Lichteinwirkung und der geografischen Lage.

Bewitterung Vertikal:  Bezieht sich auf einen Winkel von 90° ± 10°.

Nicht-Vertikal:  Bezieht sich auf einen Winkel von mehr als 10° vertikal und mehr als 5° horizontal.

Horizontal:  Bezieht sich auf einen Winkel von ± 5° horizontal.

Innen: Innen steht für eine Anwendung im Gebäudeinnern ohne direkte Sonneneinstrahlung.

	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Vertikale Außenbewitterung			
Weiß/Schwarz	6 Jahre	4 Jahre	3 Jahre
Farben	5 Jahre	3 Jahre	2,5 Jahre
Metallic-Farben	5 Jahre	3 Jahre	2,5 Jahre
Nicht-vertikale Außenbewitterung			
Weiß/Schwarz	4 Jahre	2,5 Jahre	2 Jahre
Farben	3 Jahre	1,5 Jahre	12 Monate
Metallic-Farben	3 Jahre	1,5 Jahre	12 Monate
Horizontale Außenbewitterung			
Weiß/Schwarz	3 Jahre	2 Jahre	12 Monate
Farben	2 Jahre	12 Monate	6 Monate
Metallic-Farben	2 Jahre	12 Monate	6 Monate
Anwendung im Innenbereich			
Innen	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre

Wichtiger Hinweis! Die Angaben zur Funktionsdauer für Farben und Metallic-Farben beziehen die Ausführungen Metallic gebürstet und Carbon mit ein.

Anwendungs- beschränkungen

Die folgenden Anwendungen werden von 3M ausdrücklich weder empfohlen noch gewährleistet. Bitte zögern Sie jedoch nicht, uns zu kontaktieren, sodass wir Ihre Anforderungen mit Ihnen besprechen und Ihnen alternative Produkte vorschlagen können.

- Applikation von Folien/Grafiken:
- auf Material mit niederenergetischer Oberfläche oder einer niederenergetischen Beschichtung
 - auf Edelstahl
 - auf Oberflächen, die nicht sauber sind und stärkere Strukturierung aufweisen.
 - auf Oberflächen, die einen schlechten Haftgrund für Lacke bieten
 - auf Oberflächen, die nicht flach sind oder stärkere Wölbung aufweisen
- Hinweis: Bei Einsatz auf schwierigeren Untergründen empfehlen sich leichte Einschnitte zur Spannungsentlastung.
- auf Wasserfahrzeugen, wenn die Grafik unterhalb der Wasserlinie verklebt wird.
 - auf Wasserfahrzeugen mit unversiegelten Folienkanten.
 - auf Fahrzeugen, die nicht mit dem Originallack des Herstellers ausgestattet sind
- Entfernung der Grafik/Folie von
- Schildern oder darunter liegenden Grafiken, die nicht beschädigt werden dürfen.
 - Fahrzeugen, die nicht mit dem Originallack des Herstellers ausgestattet sind.
- Folien/Grafiken, die
- regelmäßig Kraftstoffen oder deren Dämpfen ausgesetzt sind, z. B. an Tankstellen.
 - geplottet und entgittert werden, wobei das Übertragungsklebeband auf dem Schutzpapier haften muss.
- Wichtiger Hinweis!
- Die Produkte der 3M Commercial Solutions Division wurden nicht mit Blick auf Folgendes geprüft: Spezifikationen von Automobilherstellern!

Herstellung von Grafiken

Versand

Transportieren Sie die fertigen Grafiken flach aufliegend oder mit der Folienseite nach außen aufgerollt auf einer Rolle mit einem Kern von mindestens 130 mm. Auf diese Weise wird Faltenbildung des Liners oder ggf. ein Ablösen des Übertragungsklebebands verhindert.

Verklebung

Siehe Produktinformation "ATR Application Tape Premasking und Prespacing Tapes" für weitere Informationen über die Auswahl und Nutzung geeigneter Übertragungsklebebands für dieses Produkt.

[>Produktinformation ATR Application Tape Premasking und Prespacing Tapes<](#)

Siehe Verarbeitungsinformation 5.1 „Verarbeitungsinformationen zum Verkleben“ für allgemeine Hinweise zur Verlegung.

[>Verarbeitungsinformation 5.1 Verarbeitungsinformationen zum Verkleben<](#)

- Wichtiger Hinweis!
- Es wird empfohlen, die Folie an den Ecken und Kanten bei einer Mindesttemperatur von +85 °C nachzuföhnen.
- Carbon-Look und BR gebürstete Versionen können aufgrund der Struktur der Foliensoberfläche in gedehnten Bereichen bei höherer Temperatur leichter einreißen.
- Alle anderen Folientypen müssen beim Nachföhnen eine Temperatur von > +85 °C erfahren. In Bereichen in denen die Folie gedehnt wurde bitte mit +40 °C bis +50 °C nachföhnen.

Reinigung und Pflege

Verwenden Sie ein für hochwertig lackierte Oberflächen geeignetes flüssiges Reinigungsmittel. Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 3 und 11 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen.

Siehe Verarbeitungsinformation 6.5 „Folienhandhabung“ für allgemeine Hinweise zu Reinigung und Pflege.

[>Verarbeitungsinformation 6.5 Folienhandhabung<](#)

Diese Folie darf nicht mit Wachs oder Politur behandelt werden. Wachs auf der Oberfläche ist mit einem Allzweckreiniger zu entfernen. Bei Glanzverlust die Folie mit Isopropylalkohol und Wasser (Mischverhältnis 2:1) reinigen.

Wichtiger Hinweis! Das Bürsten und Wachsen in Autowaschanlagen führt dazu, dass matte Farben immer mehr Glanz annehmen.

Anmerkungen

Dieses Datenblatt enthält nur technische Informationen.

Wichtige Hinweise Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht unseren genauen Anweisungen entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung der 3M Deutschland GmbH, der 3M Schweiz AG bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

Da installierte Grafiken in der Außenwerbung Alterungs- und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, kann es zu graduellen Veränderungen kommen, die nicht der Gewährleistung unterliegen, etwa einer Minderung des Glanzgrades, einer geringen Farbabweichung, eines geringfügigen Abhebens um Nieten oder zu geringfügigen Versprödungen in der Oberfläche.

Zusätzliche Informationen Besuchen Sie die Website der 3M Niederlassung in Ihrem Land unter www.3Mgraphics.com, um mehr zu

- die 3M™ MCS™ Gewährleistung und die 3M™ Performance Gewährleistung
- weitere Verarbeitungsinformationen
- eine vollständige Produktübersicht über Produkte im 3M Angebot

Verantwortlich für diese Produktinformationen 3M Deutschland GmbH Safety & Graphics Laboratory
Carl-Schurz-Str. 1 | 41453 Neuss, Deutschland

3M, Controllac, Scotchcal, Comply und MCS sind eingetragene Marken der 3M Company. Alle anderen Markenzeichen gehören ihrem jeweiligen Eigentümer. Der Einsatz von Markenzeichen und Markennamen in diesen Produktinformationen richtet sich nach den in den USA geltenden Vorgaben. Diese können sich von denen in anderen Ländern unterscheiden.

3M Deutschland GmbH
Commercial Solutions Division
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss

3M Österreich GmbH
Image Graphics
Euro Plaza
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien

3M (Schweiz) AG
Image Graphics
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon