

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Langlebige Etiketten Folien für den Einsatz in der Automobil-Industrie

Bringen Sie Haltbarkeit auf die Straße, für heute und morgen.

Langjährige Beständigkeit gegen Schmierstoffe und Schmutz sind Voraussetzung für widerstandsfähige Etiketten, die ein Fahrzeugleben lang halten.



Mit 3M™ Etiketten Folien einen bleibenden Eindruck hinterlassen.

In einem Fahrzeug ist jede Konstruktion von höchster Wichtigkeit. Angefangen von der Bedienungsanleitung bis hin zu wichtigen Warnhinweisen. 3M Etiketten Folien für die Automobil-Industrie ertragen extreme Hitze und Kälte, halten starken mechanischen Kräften stand und beweisen sich auch bei permanenten Belastungen wie z.B. durch Fette, Chemikalien, Feuchtigkeit und vieles mehr – sie haften sicher und bleiben lesbar, und das ein Fahrzeugleben lang.



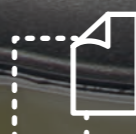
Stark

Etiketten halten einiges aus, vorausgesetzt die jeweilige Kombination aus Folie und Klebstoff passt zu den Umgebungseinflüssen ihres Verbauportes.



Elegant

3M Etiketten Folien überzeugen durch deutlich lesbare Informationen, gekoppelt mit einer zuverlässigen und blasenfreien Haftung auf dem Untergrund.



Vielseitig

3M Etiketten Folien eignen sich hervorragend für eine Vielzahl von Oberflächen: Metalle, Kunststoffe, glatt, strukturiert oder dreidimensional geformt.

Informieren. Identifizieren. Beeindrucken.

Von der Motorhaube bis zur B-Säule – optimierte 3M™ Lösungen für jede Anwendung innerhalb des Fahrzeuges.



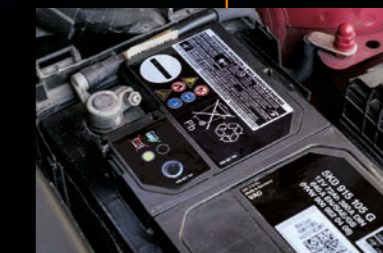
3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 3922DSL

Einfache Identifikation von Kabeln und Leitungen.



3M™ Polyester Folie 7871VE, 7871EC

Warnschilder für Kühlergehäuse, die hohen Temperaturen standhalten.



3M™ Polyester Folie 7868E

Säurefeste Etiketten als Sicherheitshinweise auf Batterien.



3M™ Polyester Folie 7879EJ

Zuverlässige Haftung auf leicht öligem Untergründen im Motorraum.



3M™ Kennzeichnungsfolien für die Automobil-Industrie

| Produkte | Folienwerkstoff | Klebstoff-Leistung | Produkte | Folienwerkstoff | Klebstoff-Leistung |
|--|--------------------------------|--------------------|--|---------------------------|--------------------|
| 3M™ Polyvinylchlorid Folie 3690E+ | Polyvinylchlorid weiß-glänzend | +++ | 3M™ Polyester Folie 7868E | Polyester weiß-glänzend | ++/+++ |
| 3M™ Zerstörbare Polyurethan Folien 3812, 3812DSL | Polyurethan weiß-matt | ++/+++ | 3M™ Polyester Folie 7871EC | Polyester weiß-glänzend | +++ |
| 3M™ Hochtemperaturbeständige Folie 3922DSL | Acrylat weiß-matt | ++ | 3M™ Polyester Folie 7871EJ | Polyester weiß-glänzend | +++ |
| 3M™ Polyester-Sicherheitsfolie VOID 7380 | Polyester weiß-matt | ++/+++ | 3M™ Polyester Folie Versatile Print 7871VE | Polyester weiß-glänzend | ++/+++ |
| 3M™ Polyester-Sicherheitsfolie TRIANGLE 76970 | Polyester weiß-matt | ++/+++ | 3M™ Polyester Folie 7872EC | Polyester silber-glänzend | +++ |
| 3M™ Polyester-Sicherheitsfolie TRIANGLE 76971 | Polyester silber-matt | ++/+++ | 3M™ Polyester Folie 7879EJ | Polyester silber-matt | +++ |
| 3M™ Recyclefähige Folie 7777 | Polypropylen weiß-glänzend | ++ | 3M™ Durable Label Material 92979 | Polyethylen weiß-matt | +++ |
| 3M™ Laserbeschriftbare Folie 7847 | Acrylat schwarz-matt/weiß | ++/+++ | 3M™ Polyester Folie 92200 | Polyester weiß-glänzend | ++++ |
| 3M™ Polyester Folie 7860EH | Polyester weiß-glänzend | ++ | 3M™ Polyolefin Folien FP0354EG, FP0366EC | Polyolefin weiß-matt | ++ |



3M™ Polyester Folie 92200

Hervorragende Haftung auf schwer zu verklebenden strukturierten Kunststoffen.

3M™ Laserbeschriftbare Folie 7847

Individualisierbare dauerhafte Fahrzeuginformationen.

3M™ Polyester Folie 7868E

Abriebbeständige Etiketten an der B-Säule mit Reifendruck- und Beladungsinformationen.

3M™ Polyester Folie 76751C

Widerstandsfähig gegenüber hohen Belastungen durch chemische und mechanische Einflüsse.

Wir helfen Ihnen das passende Produkt speziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, zu finden. Unsere Anwendungstechnik unterstützt Sie dabei mit Prüfungen in unserem 3M Labor und anschließender Dokumentation.

Anwendungen von 3M™ Etiketten Folien für die E-Mobilität

Neue, stetig wachsende Anwendungsbereiche.



**3M™ Polyolefin Folie
FP0354EG, FP0366EC**

Produktkennzeichnung auf flexiblen Materialien.

Prüfung und Dokumentation sind wesentliche Voraussetzungen für die Lieferung von Etiketten an die Automobil-Industrie.

Wir unterstützen Automobilhersteller und Lieferanten in ihren Spezifikationsprozessen.

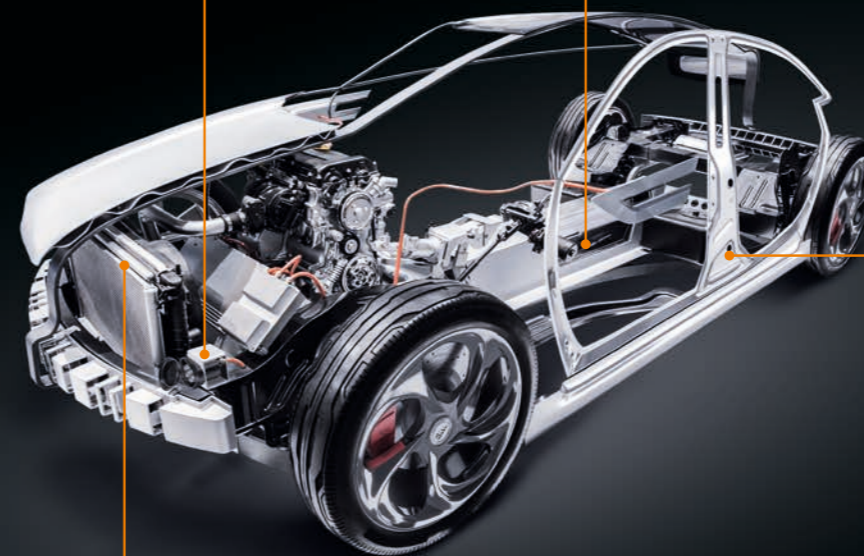
**3M™ Polyester Folie
76751C**

Bedienungshinweise innerhalb des Tankdeckels auf unterschiedlich geformten Oberflächen.



**3M™ Polyester Folie
7871EC, 7813EH**

Witterungsbeständige Bedienungshinweise für Ladegeräte.



**3M™ Polyester Folie
7868E**

Säurefeste Etiketten als Sicherheitshinweise auf Batterien.



**3M™ Laserbeschriftbare
Folie 7847**

Typenschilder (VIN-Labels)



**3M™ Polyester Folie
7871EC**

Warn- und Hinweisschilder für Kühlsysteme.



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss

Telefon: +49 2131 8819258

E-Mail: kleben.de@mmm.com

Webseite: www.3M-klebtechnik.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 91, CH-8803 Rüschlikon

Telefon: +41 435089658

E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com

Webseite: www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4, A-1120 Wien

Telefon: +43 14170061

E-Mail: kleben-at@mmm.com

Webseite: www.3M.com/at/kleben

Wichtige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist eine Marke der 3M Company.
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
© 3M 2020. Alle Rechte vorbehalten. Stand: 10/2020. AD36-0282