

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Wrap Folie Serie 1380

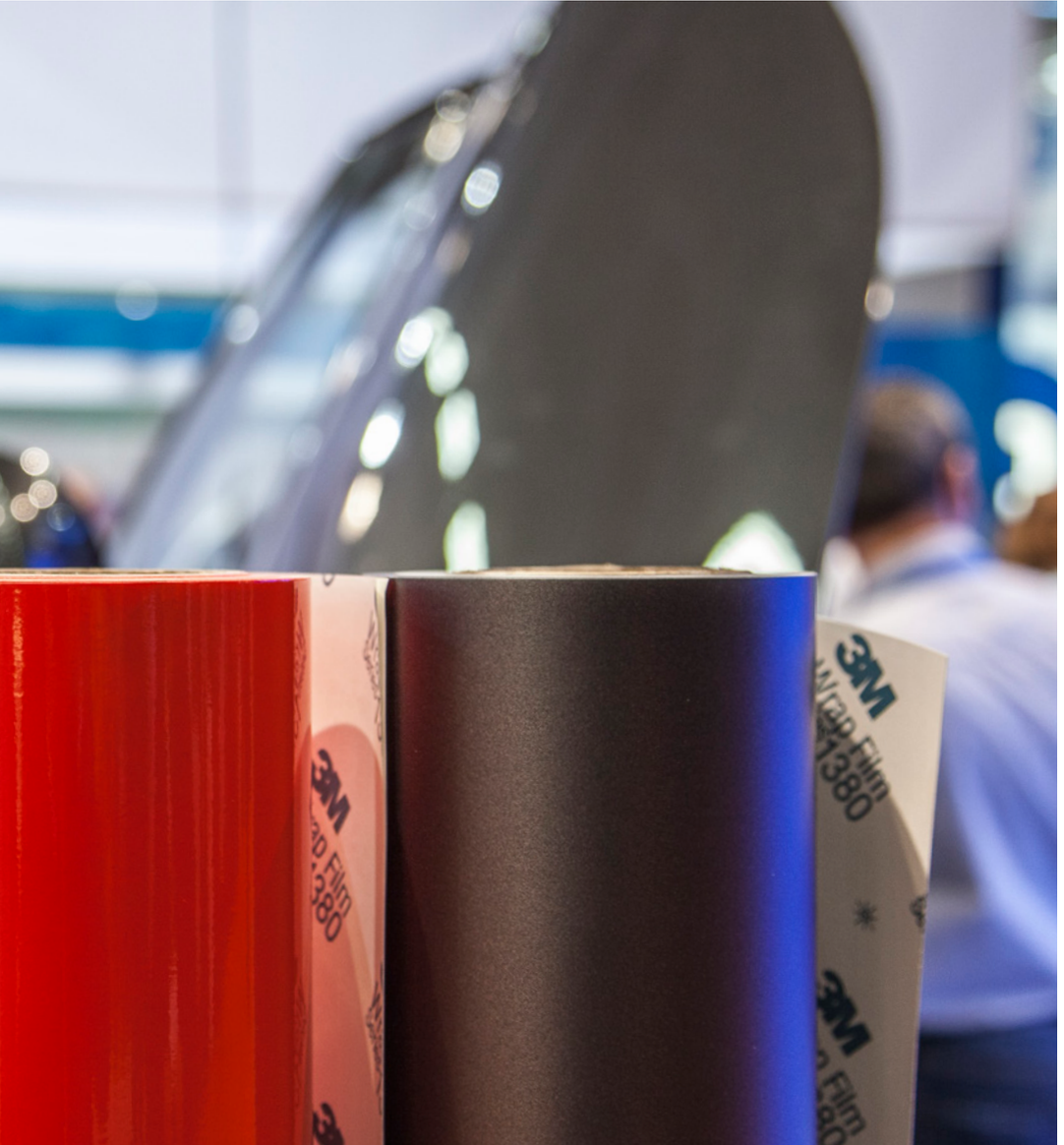
Die neueste Generation von Wrap Folien

Musterbuch



3M™ Wrap Folie Serie 1380

Die neueste Generation von Wrap Folien



Das Besondere an dieser neuen Folie ist ihre hervorragende 3D-Verformbarkeit. Ohne sie einschneiden zu müssen, können Sie sie auch in schwierigen Bereichen des Fahrzeugs, wie beispielsweise tiefen Sicken, verkleben.

Die Ablösebeständigkeit der 3M Car Wrap Folie 1380 ist mit der 3M™ MCS™ Garantie abgesichert. Das gibt Ihnen als Verarbeiter Sicherheit bei der Fahrzeug-Verklebung.

Ausgerüstet mit der bewährten, patentierten 3M™ Controltac™ Technologie lässt sich die 3M Wrap Folie Serie 1380 gut auf der Fahrzeugoberfläche repositionieren.

Zusätzlich ermöglichen die unsichtbaren Luftkanäle der 3M™ Comply™ Klebstoff-Technologie ein sauberes Verkleben ohne Luftblasen und Falten. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, glatte Oberfläche.

Die neue 3M Car Wrap Folie Serie 1380 startet mit 14 attraktiven Farben.



1380-G13 Hotrod Red



3M™ Wrap Folie Serie 1380

Profitieren Sie von allen positiven Eigenschaften der 3M Car Wrap Folie Serie 1080 ...



... plus:

- **Hervorragender Verformbarkeit ohne Einschnitte**
- **Garantierter Ablösebeständigkeit aus tiefen Sicken bei fachgerechter Verlegung**
- **Einem beeindruckenden Erscheinungsbild**
- **Optimierter Anfangsklebkraft**

3M™ Wrap Folie Serie 1380

Verformbarkeit ohne Einschnitte



3M™ Wrap Folie Serie 1380

Garantierte Ablösebeständigkeit aus tiefen Sicken

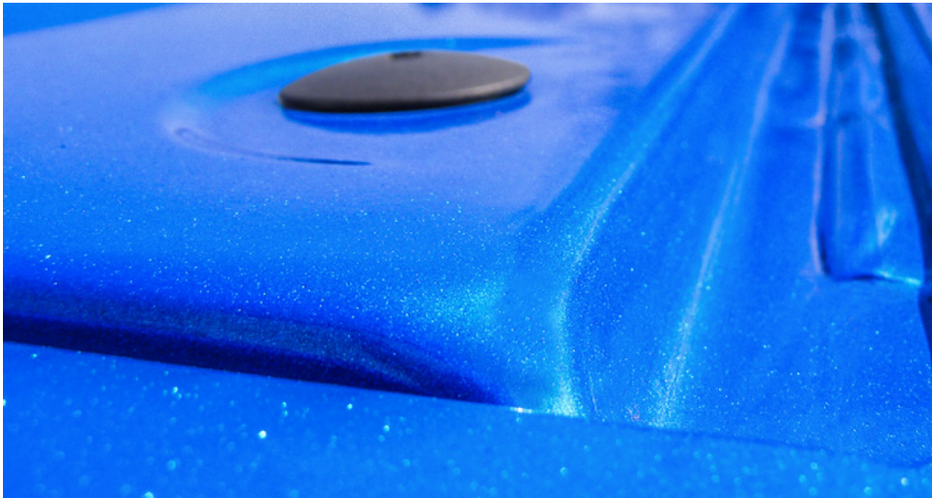
Juli 2014

Komplettfolierung mit der 3M™ Wrap Folie Serie 1380 –
ohne Einschnitte



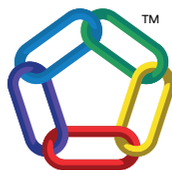
April 2015

Prüfung der 3M™ Wrap Folie Serie 1380



Die 3M™ Wrap Folie Serie 1380
bleibt, wo sie ist.

Von 3M garantiert bei
fachgerechter Verlegung!



3M™ MCS™ Warranty

3M™ Wrap Folie Serie 1380

Beeindruckendes Erscheinungsbild

Mit Hilfe der nicht sichtbaren Luftkanäle verkleben Sie die Folie schnell, blasen- und faltenfrei und erzielen ein einheitliches Erscheinungsbild auf dem Fahrzeug.



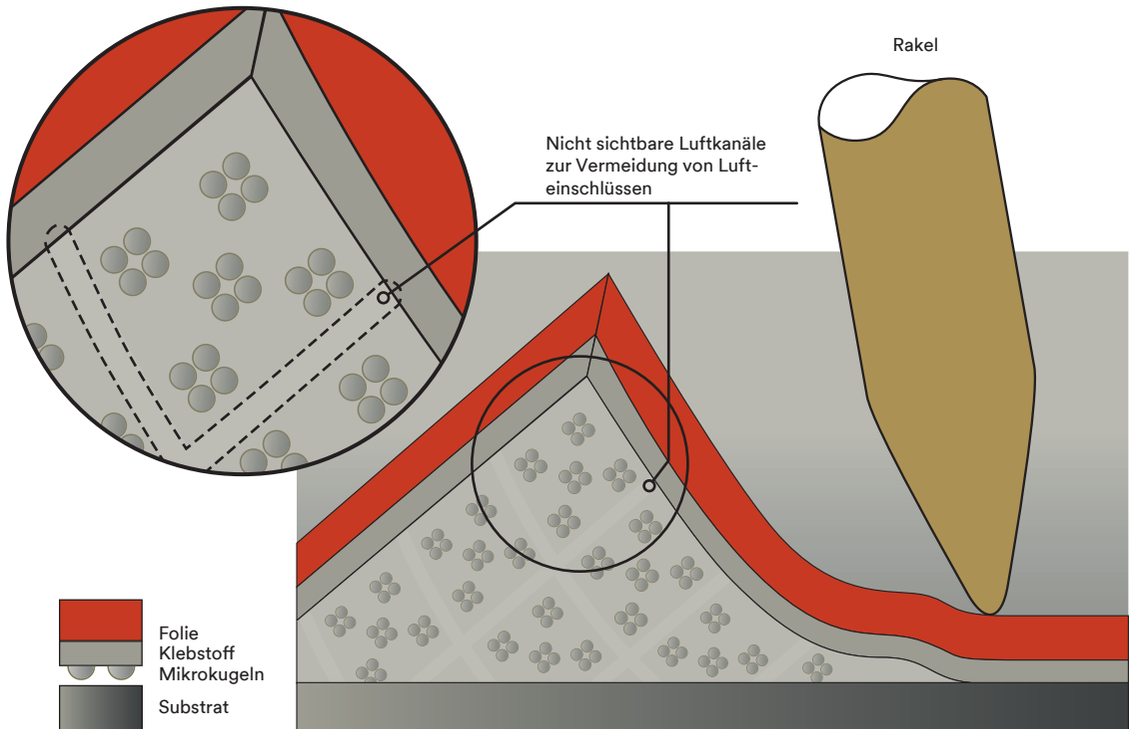
Optimierte Anfangsklebkraft

Neue patentierte!
Folienkonstruktion!

Die bewährte 3M™ Controltac™ Klebstofftechnologie gewährleistet eine optimierte, niedrige Anfangsklebkraft. So können Sie die Folie leicht repositionieren.

Die 3M™ Comply™ Technologie mit ihrer unsichtbaren Luftkanalstruktur ermöglicht Ihnen ein schnelles, blasen- und faltenfreies Verkleben der Folie.

So können Sie einfacher und effizienter arbeiten, selbst wenn Sie allein sind.



3M™ Wrap Folie Serie 1380

Für optimale Ergebnisse



Die 3M Wrap Folie Serie 1380 bietet die besten Anwendungsergebnisse, wenn sie nach den 3M Verarbeitungshinweisen verlegt wird.

Detaillierte Produktinformationen und 3M Verarbeitungshinweise finden Sie unter folgendem Link:
<http://go.3M.com/1380>



3M™ Wrap Folie
1380-M10 Matte White

3M™ Wrap Folie
1380-G10 Gloss White



3M™ Wrap Folie
1380-G45 Gloss Royal Yellow



3M™ Wrap Folie

1380-S284 Satin Autumn Orange

Metallic



3M™ Wrap Folie
1380-G13 Gloss Hotrod Red



3M™ Wrap Folie

1380-M287 Matte Slate Blue

Metallic



3M™ Wrap Folie
1380-M126 Matte Army Green



3M™ Wrap Folie
1380-M230 Matte Grey Aluminium



3M™ Wrap Folie

1380-G281 Gloss Mineral Grey

Metallic



3M™ Wrap Folie
1380-M291 Matte Granite
Metallic



3M™ Wrap Folie
1380-M12 Matte Black



3M™ Wrap Folie
1380-S12 Satin Black



3M™ Wrap Folie
1380-G12 Gloss Black



3M™ Wrap Folie
1380-G212 Gloss Black
Metallic





3M Deutschland GmbH

Commercial Solutions

Carl-Schurz-Straße 1

D-41453 Neuss

Telefon +49 2131 14 20 90

Telefax +49 2131 14 32 00

E-Mail: innovation.de@mmm.com

Internet: www.scotchcal.de

3M (Schweiz) GmbH

Commercial Solutions

Eggstrasse 93

CH-8803 Rüslikon

Telefon +44 724 91 61

Telefax +44 724 94 90

Internet: www.scotchcal.ch

3M Österreich GmbH

Commercial Solutions

Kranichberggasse 4

A-1120 Wien

Telefon +43 1 86 686 486

Telefax +43 1 86 686 330

Internet: www.werbefolien.at

Katalog Nr. UU-0041-9388-2

Stock Nr. 7100085090

Bitte recyceln. Made in Slovakia

© 3M 2015. All rights reserved.