

Commercial Solutions Division

# 3M™ Obsidian Automotive Window Film

## Sonnenschutzfolie

### Produktinformation

## 1. Produktbeschreibung

3M™ Obsidian Automotive Window Film ist eine metallfreie, getönte, kratzfeste Sonnenschutzfolie mit Acrylatklebstoff.

## 2. Anwendung

3M™ Obsidian Automotive Window Film ist zur Applikation auf der Innenseite von flachen bis komplex gebogenen Autoglasscheiben vorgesehen.

## 3. Produkteigenschaften

Bei den angegebenen technischen Informationen handelt es sich um Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke vorgesehen sind. Falls nicht anders vermerkt, werden alle Tests bei Raumtemperatur durchgeführt.

- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Mobiltelefonen, GPS- und Funkgeräten

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte.

Produktaufbau	
Materialbasis	Polyester, getönt
Klebstoff	Acrylatklebstoff
Schutzfolie	Silikonisiertes PET

Folientyp	Sichtbares Licht			Abgewiesene Sonnenenergie	g-Wert (SHGC)	UV Block	Reduzierung der Wärmeentwicklung	Blendreduktion
	Reflexion (innen)	Reflexion (außen)	Transmission					
	%	%	%	%		%	%	%
Klarglas 6 mm	9	8	89	19	0,81	34,0	NA	NA
Obsidian 5	5	5	8	44	0,56	99,8	30,86	91
Obsidian 15	5	5	19	40	0,60	99,7	25,93	79
Obsidian 25	5	6	27	38	0,62	99,6	23,45	69
Obsidian 50	6	7	52	31	0,69	99,4	14,81	41
Autoglas 75 6 mm	7	7	73	42	0,58	67,0	NA	NA
Obsidian 5	5	5	7	59	0,41	99,9	29,31	91
Obsidian 15	5	5	16	57	0,43	99,9	25,86	79
Obsidian 25	5	5	22	55	0,45	99,8	22,41	71
Obsidian 50	6	6	43	50	0,50	99,8	13,79	43

Alle vorgenannten Angaben, technische Informationen und Empfehlungen beruhen auf Laboruntersuchungen, eine Gewähr für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit kann allerdings nicht übernommen werden.

## 4. Anwenderinformation

3M Automotive Window Film sollte fachgerecht von erfahrenen und autorisierten 3M Partnern installiert werden. Die landesspezifischen Vorschriften und Verordnungen sind einzuhalten. Dazu gehört die Einhaltung der Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) des Kraftfahrtbundesamtes. Hierfür gilt die folgende Regelung:  
Der Fachbetrieb wird bei der Verlegung und Verarbeitung von 3M Automotive Sonnenschutzfolien die Auflagen einhalten, die in den Allgemeinen Bauartgenehmigungen des Kraftfahrt-Bundesamtes für Folien zur Aufbringung auf Scheiben von Fahrzeugen enthalten sind. 3M Deutschland GmbH ist alleiniger Inhaber der ABG. Die Bauartgenehmigungen sind dem Fachbetrieb bekannt. Der Fachbetrieb ist verpflichtet, eine Kopie der jeweiligen Allgemeinen Bauartgenehmigung dem Halter des betreffenden Fahrzeuges auszuhändigen.  
Der Fachbetrieb wird die von der 3M Deutschland GmbH mit dem ABG-Prüfzeichen versehenen 3M Automotive Sonnenschutzfolien nur auf der Heckscheibe sowie den hinteren Seitenscheiben eines Fahrzeuges aufbringen, wobei die Aufbringung so erfolgt, dass in jeder Scheibe mindestens ein Prüfzeichen sichtbar ist. Dem Fachbetrieb ist es untersagt, eigenmächtig die 3M Automotive Sonnenschutzfolien mit irgendeinem Kenn- oder Prüfzeichen zu versehen.

### 4.1 Lagerung (vor Applikation)

Die Lagerfähigkeit beträgt 5 Jahre ab dem Produktionsdatum auf dem Karton. Das Material sollte flach und in seiner Originalverpackung gelagert werden. Keine schweren Gegenstände auf den Karton stellen, um Schäden am Produkt zu verhindern. Empfohlene Lagerbedingungen sind +21°C bei 40 – 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Extreme Temperaturschwankungen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Die angegebene Lagerungszeit und Lagerbedingungen sind Richtwerte, abhängig von vielen externen und nicht zu kontrollierenden Faktoren, und dürfen daher nicht als Garantiaussage verstanden werden.

### 4.2 Verarbeitung

Bei den nachstehenden Daten handelt es sich um Richtwerte.

Geeignetes Substrat	Fahrzeugverglasung
Geeignete Oberflächen	Flache bis komplex gebogene Oberflächen
Applikationsmethode	Nass, falls nötig kann die Folie mit Hilfe eines Heißluftgerätes an gebogene Oberflächen angepasst werden.
Applikationstemperatur	Von +4°C bis +45°C
Servicetemperatur	Von -40°C bis +70°C
Randversiegelung	Nicht erforderlich
Trockenzeit	Die Endklebkraft des Produktes ist nach ca. 15 - 20 Tagen bei +18°C in trockener Umgebung erreicht. Weitere Informationen finden Sie in den Verarbeitungshinweisen.

Die Scheiben gelten nach 24 Stunden wieder als funktionsfähig.

### 4.3 Reinigung und Pflege

Verwenden Sie ein für hochwertige Glasflächen geeignetes flüssiges Reinigungsmittel. Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 6 und 8 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen.

## 5. Anmerkungen

Diese Produktinformation 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) GmbH bzw. der 3M Österreich GmbH ausgeschlossen.

## Zusätzliche Informationen

Besuchen Sie die Website der 3M Niederlassung in Ihrem Land unter [www.3Mgraphics.com](http://www.3Mgraphics.com), um mehr zu erfahren über:

- weitere Verarbeitungsinformationen
- eine vollständige Produktübersicht über Produkte im 3M Angebot

Verantwortlich für diese  
Produktinformationen

3M Deutschland GmbH  
Commercial Solutions Division  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss, Deutschland

3M ist eine eingetragene Marke 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  
Commercial Solutions Division  
Euro Plaza  
Kranichberggasse 4  
1120 Wien

3M (Schweiz) GmbH  
Commercial Solutions Division  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon

Änderungen vorbehalten.  
© 3M 2020