

3M™ Sicherheitsfilm Ultra S150 (früher SCARL150)

Beschreibung

Der **3M™ Sicherheitsfilm Ultra S150** wurde für Applikationen auf der Innenseite von Glasscheiben entwickelt. Er besteht aus einer neuartigen mehrschichtigen Polyesterkonstruktion. Die **Ultra Sicherheitsfilme** weisen eine 32fach höhere Ein- und Weiterreißfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Splitterschutzfilmen auf. Dadurch erhöht sich die Widerstandsfestigkeit des Verbundes Glas/Film gegen die Durchdringung erheblich. Zudem werden schädliche UV-A-Strahlen, die Hauptursache von Bleichschäden, zum größten Teil reduziert.

Das hochalterungsbeständige, viskoelastische Klebstoffsystem der **3M Ultra Sicherheitsfilme** bleibt dauerhaft glasklar, so dass die Filme nach der Applikation nicht sichtbar sind. Die Farben von Textilien und Dekorationen in Auslagen werden unverfälscht wiedergegeben.

3M Ultra Sicherheitsfilme bieten einen wirkungsvollen Schutz vor Verletzungen oder Sachbeschädigung durch umherfliegende Glassplitter. Bei Glasbruch werden die Splitter von dem Klebstoffsystem festgehalten.

Der **3M™ Sicherheitsfilm Ultra S150** ist zugelassen nach **EN 12600 (Pendelschlagversuch)**. Erreicht wurde die Klasse **3B3** auf **3 und 4 mm** dickem Glas. Der **3M™ Sicherheitsfilm Ultra S150** ist zugelassen für den Einsatz auf Fahrzeugen gemäß **ABG-Nr. D-5209** in Deutschland und **CH-KO1-06129** in der Schweiz.

Weitere Eigenschaften (auf 6 mm Klarglas)

Blendreduktion : 1%
 UV-A-Reduktion : 98%
 Entflammbarkeit nach ASTM E84, Class A

Aufbau des Films

Dicke: 0,05 mm / 50 µ
 Farbe: Klar
 Trägermaterial: Polyester
 Klebstoff: Spezial Acrylat, mit Liner

Kratzfeste Oberflächenvergütung

3M Window Films werden nass verlegt. Die Endhaftung wird nach ca. 20 Tagen erreicht bei 18°C (Trockenzeit).

Reinigung

3M Window Films können 30 Tage nach ihrer Installation mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln gereinigt werden sofern sie keine Scheuermittel enthalten. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche synthetische Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

3M Window Films dürfen nie trocken gereinigt werden.

Bitte beachten Sie unsere ausführliche Pflegeanweisung.

Leistungsdaten

Glasart	Filmtyp	Sichtbares Licht		Kratzbeständigkeit gemäß ASTM D-1044	Schäl-festigkeit	Reißfestigkeit gemäß ASTM D1938-02	Zugfestigkeit gemäß ASTM D882-95a	Bruchdehnung gemäß ASTM D882-95a	Bruch-stärke	US Pendel-schlag-versuch**	Punktu-elle Rissausbrei-tung gemäß ASTM D2582-03
		Reflexion	Transmission								
Einfachverglasung											
klar	ohne Film Ultra S150	8 % 11 %	88 % 87 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
getönt	ohne Film Ultra S150	5 % 7 %	50 % 49 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
Isolierverglasung											
klar	ohne Film Ultra S150	14 % 17 %	78 % 77 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
getönt	ohne Film Ultra S150	8 % 8 %	45 % 47 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg

* Bezogen auf 25,4 mm Breite

** Nach CPSC CFR16, Part 1201, Category I



3M Deutschland GmbH
Building & Commercial Services
 Carl-Schurz-Straße 1
 D-41453 Neuss
 Telefon 02131/142477
 Fax 02131/14122477
 www.3m.com/de/window-films

3M Österreich GmbH
Building & Commercial Services
 Brunner Feldstraße 63
 A-2380 Perchtoldsdorf
 Telefon 01/86686272
 Fax 01/86686330
 www.3m.com/at

3M (Schweiz) AG
Building & Commercial Services
 Eggstrasse 93
 CH-8803 Rüschlikon
 Telefon 044/7249152
 Fax 044/7249490
 www.3mupgrade.ch

Printed in Germany / Juni 2008
 © 3M 2008. Alle Rechte vorbehalten.