

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-K01-06129 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.

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	8 %	88 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
	Ultra S150	11 %	87 %								
getönt	ohne Film	5 %	50 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
	Ultra S150	7 %	49 %								
Isolierverglasung											
klar	ohne Film	14 %	78 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
	Ultra S150	17 %	77 %								
getönt	ohne Film	8 %	45 %	< 6 %	> 1,4 kg*	>158 kg	206,8 N/mm ²	140 %	27 kg*	68 kg	0,91 kg
	Ultra S150	8 %	47 %								

* Bezogen auf 25,4 mm Breite

** Nach CPSC CFR16, Part 1201, Category I

window
films
made by 3M

3M

3M Deutschland GmbH
 Building & Commercial Services
 Carl-Schurz-Straße 1
 D-414 53 Neuss
 Telefon 02131/142477
 Fax 02131/143825
 www.3m.com/de/window-films

3M Österreich GmbH
 Building & Commercial Services
 Brunner Feldstraße 63
 A-2380 Perchtoldsdorf
 Telefon 01/86686346
 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 / April 2007
 © 3M 2007. Alle Rechte vorbehalten.