

## 3M™ Sonnenschutzfilm Silver 15 Exterior (früher RE15SIARXL)

### Beschreibung

Der **3M Sonnenschutzfilm Silver 15 Exterior** wurde für Applikationen auf der **Außenseite** von Glasscheiben entwickelt. Einfallende Wärmestrahlen werden im Gegensatz zu herkömmlichen Sonnenschutzvorrichtungen von dem Film absorbiert und reflektiert. Die gleichmäßige Streuung der Sonnenstrahlen führt zu einer drastischen Reduzierung von Blendeffekten. Zudem werden schädliche UV-A-Strahlen, die Hauptursache von Bleichschäden, zum größten Teil reduziert.

**3M Sonnenschutzfilme** führen zu einer spürbaren Hitzereduktion und schaffen ein ausgeglichenes Raumklima. Vor allem in Sommermonaten werden Klimaanlage entlastet und dadurch Energiekosten eingespart!

**3M Sonnenschutzfilme** – eine elegante Art mit Licht und Wärme umzugehen. Ihre besonderen Vorzüge: Man kann von innen nach außen schauen, ist aber, in Abhängigkeit der Lichtverhältnisse, vor neugierigen Blicken von außen geschützt.

Der zähelastische Polyesterfilm verhindert zusätzlich Verletzungen durch unkontrolliert umherfliegende Splitter bei Glasbruch.

### Eigenschaften (auf 6 mm Klarglas)

Abgewiesene Sonnenenergie: 81 %  
 g-Wert: 19 %  
 Blendreduktion: 81 %  
 UV-A-Reduktion: 99 %

### Aufbau des Films

Dicke: 0,050 mm / 50 µ  
 Farbe: Silber  
 Trägermaterial: Polyester  
 Klebstoff: Spezial Acrylat

### Kratzfeste und witterungsbeständige 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	Abschirmgrad (Shading Coefficient gemäß ASTM E-903)	Sichtbares Licht (%)		Transmission	Selektivität*	g-Wert	Abgewiesene Sonnenenergie
			Reflexion innen	Reflexion außen				
<b>Einfachverglasung</b>								
klar	ohne Film <b>Silver 15 Ext.</b>	0.94 <b>0.22</b>	8 <b>56</b>	8 <b>61</b>	88 <b>17</b>	<b>0,89</b>	82 % <b>19 %</b>	18 % <b>81 %</b>
getönt	ohne Film <b>Silver 15 Ext.</b>	0.69 <b>0.19</b>	5 <b>23</b>	5 <b>61</b>	50 <b>10</b>	<b>0,59</b>	60 % <b>17 %</b>	40 % <b>83 %</b>
<b>Isolierverglasung</b>								
klar	ohne Film <b>Silver 15 Ext.</b>	0.81 <b>0.17</b>	14 <b>55</b>	14 <b>61</b>	78 <b>19</b>	<b>1,27</b>	70 % <b>15 %</b>	30 % <b>85 %</b>
getönt	ohne Film <b>Silver 15 Ext.</b>	0.55 <b>0.13</b>	8 <b>27</b>	8 <b>61</b>	45 <b>9</b>	<b>0,82</b>	48 % <b>11 %</b>	52 % <b>89 %</b>

\*Die Selektivität berechnet sich aus dem Verhältnis der Lichttransmission zum g-Wert. Je näher dieser Wert an der Zahl 2 liegt, desto besser.

### Allgemeiner Hinweis:

Alle hier enthaltenen Angaben und/oder Empfehlungen stellen Erfahrungswerte dar, erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es obliegt dem Besteller/Verleger, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für unser Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

