

3M Science.
Applied to Life.™



**3M™ Prestige
Sonnenschutzfolien**
Für perfekten Sonnenschutz
und optimales Raumklima.

Die 3M Prestige Sonnenschutzfolien. Perfekter Schutz und klarer Durchblick.

Das Geheimnis der 3M Prestige Serie ist der auf Nanotechnologie basierende Multilayer-Aufbau. Die neue metallfreie Sonnenschutzfolie zur Außenverklebung ist mit 0,058 mm hauchdünn, besteht aber aus einer Vielzahl dünner, transparenter Schichten aus Acryl und Polyester in systematisch wechselnder Anordnung.

Bei dieser patentierten Technologie werden mehr als 200 hauchdünne Folienlagen übereinander gelegt. Das Ergebnis ist eine Sonnenschutzfolie, die dünner als eine Post-it Haftnotiz ist und trotz hoher Lichttransmission exzellente Hitzeschutzwerte aufweist.

Dieses erstmals eingesetzte Verfahren ermöglicht den Verzicht auf Metallzusatz. Damit wird zum einen die Beeinträchtigung des Mobiltelefon-Empfangs in Räumen und eine Korrosion der Folie ver-

hindert. Zum anderen verfügt die Prestige 70 im Gegensatz zu herkömmlichen Folien sogar während der Dämmerung über eine geringere Reflexion als Fensterglas.

Dank ihres speziellen Klebstoffsystems und ihrer einzigartigen, kratzfesten Oberflächenvergütung sind die Filme der Exterior Serie auch für den Langzeiteinsatz in Außenbereichen optimal geeignet.

Mit dem Einsatz von 3M Sonnenschutzfolien steigern Sie nach-

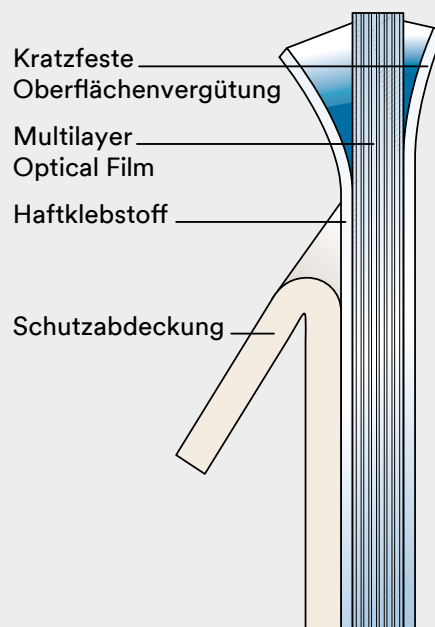
haltig den Wert Ihrer Immobilie. Ein klarer Durchblick, ein optimales Raumklima und ein erhöhter Schutz vor UV-Strahlen sind echte Argumente.

Typisch 3M

3M ist weltweit einer der führenden Hersteller innovativer Folienlösungen für Sonnenschutz und Sicherheit. Forschung und Entwicklung nehmen einen besonderen Stellenwert ein.



Der 3M Sonnenschutzfolie Prestige 70 Exterior im Aufbau:



Eine kleine Geschichte der 3M Multilayer-Technologie.

Bei der Entwicklung unserer Window Films im Jahre 1966 entdeckten wir, dass die Widerstandsfähigkeit einer Folie nicht allein von deren Dicke abhängt. Der Beweis ist die von uns entwickelte Multilayer-Technologie. Hier werden Schicht für Schicht Lagen mikroskopisch dünner Polyesterfilme zu einer Folie montiert, die herkömmlichen Folien gleicher Dicke in puncto Leistungsfähigkeit überlegen ist. Wo andere Folien längst reißen, bleiben 3M Window Films elastisch und halten das Fenster auch bei Glasbruch im Rahmen. Unsere Folien werden mittels hochmoderner Klebstoffe mit dem Glas verbunden. So werden die Scherben bei Glasbruch sicher gehalten und die Verletzungsgefahr wird minimiert.

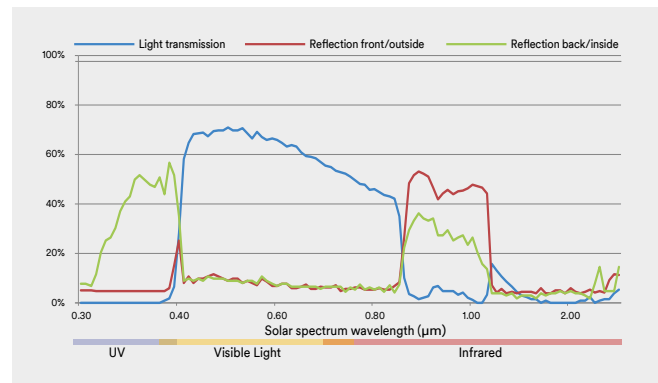
Unser innovatives System von Schutz- und Sicherheitsfolien kombiniert die Belastbarkeit der patentierten 3M Microlayer Sicherheitsfolien mit der jahrzehntelangen Erfahrung in der Entwicklung klebender Produkte. Mit unserer Expertise bieten wir bestmögliche Sicherheit gegen nahezu alle Arten stumpfer Gewalteinwirkung sowie Personenschäden durch umherfliegendes Glas.

Extreme Tests für Ihre Sicherheit

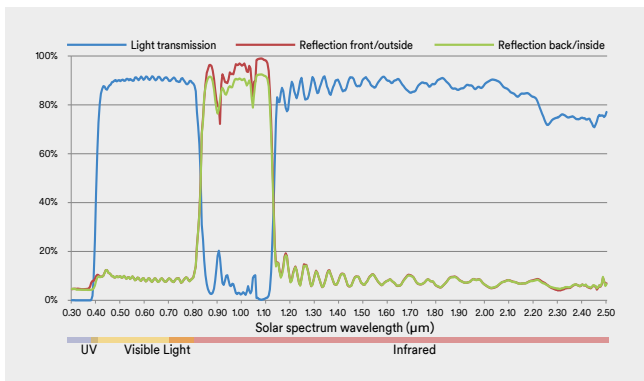
Wir testen unsere Filme auf Herz und Nieren. Ob Sturm, Bombenanschlag, umherfliegende Objekte oder sonstige Extrembeanspruchung. Mit unseren anspruchsvollen Tests stellen wir sicher, dass unsere Produkte alle einschlägigen Normen mehr als erfüllen.

3M – Qualität, die den Unterschied macht.

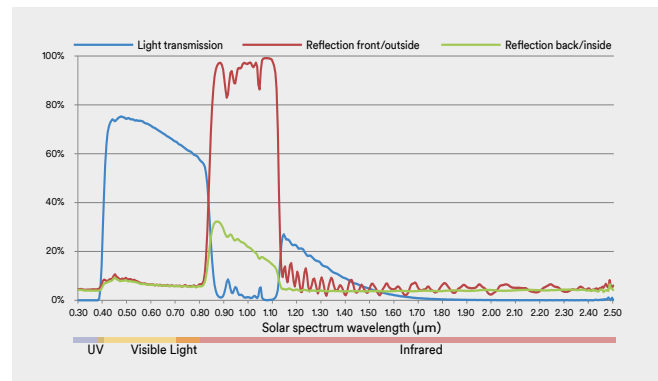
Prestige 70



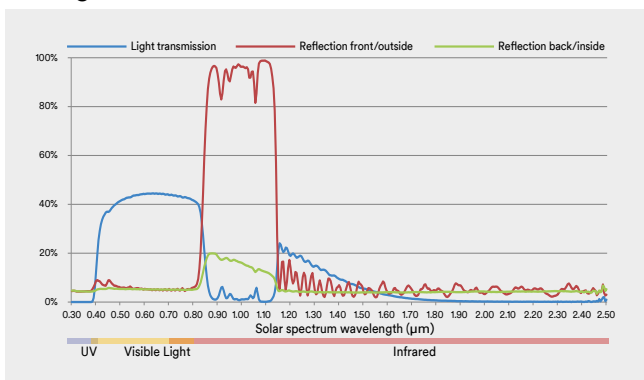
Prestige 90 Exterior



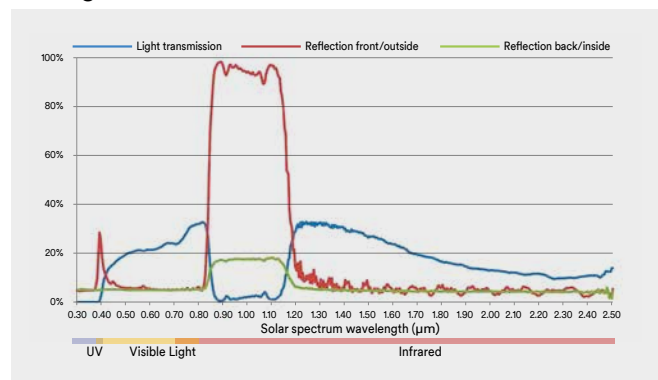
Prestige 70 Exterior



Prestige 40 Exterior



Prestige 20 Exterior



Innovativer Hitzeschutz im Sommer, kaum Wärmeverlust im Winter

Die bei Glas üblichen Funktionswerte beziehen sich auf die vertikale Einbausituation – 90 Grad gegen die Horizontale. Bei einer 60 Grad Messung ist der Wirkungsgrad bei 3M Window Films signifikant höher als bei vergleichbaren Sonnenschutzfolien. Aufgrund ihrer einzigartigen Konstruktion reflektieren Prestige Window Films bei hohem Sonnenstand proportional mehr Sonnenenergie als bei niedrigem Sonnenstand. Das bedeutet: maximaler Schutz vor Hitze im Sommer und kaum spürbare Reduktion in den Wintermonaten.

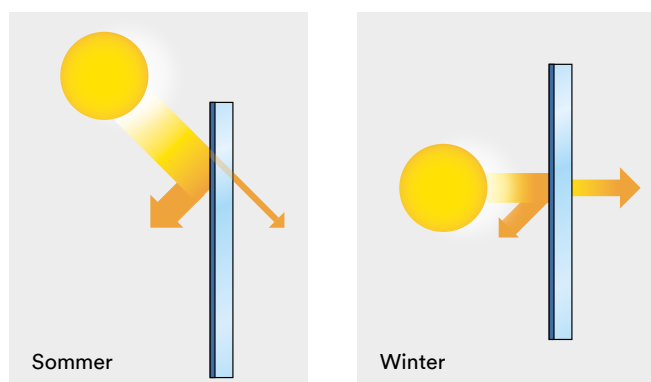
Geringerer Energieverbrauch und Kostensparnis


Ein wesentlicher Vorteil der 3M Prestige Sonnenschutzfolien ist der exzellente Hitzeschutzwert für eine deutliche Reduzierung der Energiekosten. So kann auf kostspieliges Nachrüsten einer Klimaanlage verzichtet werden. Ebenso gehören herkömmliche Beschattungssysteme, die das einfallende Tageslicht deutlich verringern, der Vergangenheit an.

Optimales Raumklima für höchste Produktivität

Ein angenehmes Raumklima und ausreichend Tageslicht sind der Garant für eine kontinuierlich hohe Leistungsfähigkeit. Wird die Idealtemperatur von 23 Grad Celsius in Büroräumen nur um wenige Grad überschritten, sinkt die Konzentrationsfähigkeit erheblich.

Mit Prestige Sonnenschutzfolien profitieren Sie von optimalen Raumtemperaturen und uneingeschränktem Tageslicht.





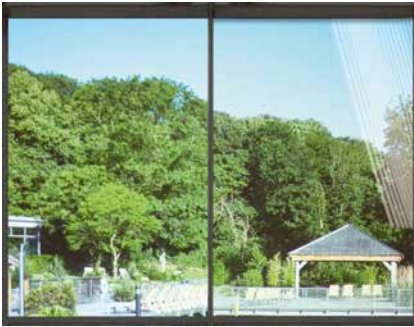
**3M Prestige
Sonnenschutzfolien.
Raumklima optimieren
und Kosten senken.**

Wirksame UV-Reduktion zur Schonung des Interieurs.

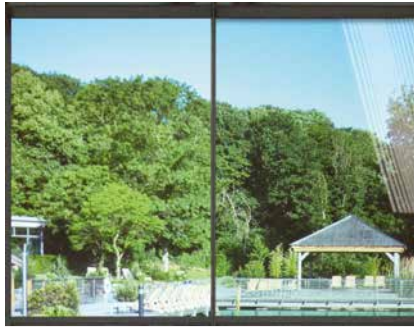
Schädliche UV-A-Strahlung ist weitgehend für das Verblässen von Farben verantwortlich. Hier helfen 3M Sonnenschutzfolien und reduzieren schädliche Strahlen nahezu vollständig. So schonen Sie Ihr Mobiliar nachhaltig vor unerwünschten Spuren unfilterter Sonneneinstrahlung.

Hochwertige, unveränderte Gebäudeoptik mit klarem Durchblick.

Da Prestige Sonnenschutzfolien vollständig ohne Metall auskommen, sind sie mit dem bloßen Auge kaum erkennbar. Störende Spiegeleffekte treten nicht auf und Ihre hochwertige Gebäudeoptik kommt voll zur Geltung.



| 3M Prestige 90 Exterior* | |
|--------------------------|------|
| Lichttransmission | 78 % |
| g-Wert | 0,56 |
| Wärmereduktion | 21 % |
| Selektivität** | 1,39 |



| 3M Prestige 70* | Exterior | Interior |
|-------------------|----------|----------|
| Lichttransmission | 63 % | 62 % |
| g-Wert | 0,39 | 0,56 |
| Wärmereduktion | 45 % | 21 % |
| Selektivität** | 1,62 | 1,1 |



| 3M Prestige 40 Exterior* | |
|--------------------------|------|
| Lichttransmission | 37 % |
| g-Wert | 0,29 |
| Wärmereduktion | 59 % |
| Selektivität** | 1,28 |



| 3M Prestige 20 Exterior* | |
|--------------------------|------|
| Lichttransmission | 18 % |
| g-Wert | 0,24 |
| Wärmereduktion | 66 % |
| Selektivität** | 0,75 |

* Die Leistungsdaten beziehen sich auf einen Standardisolierverglasverbund.
 ** Die Selektivität berechnet sich aus dem Verhältnis der Lichttransmission zum g-Wert. Ist die Selektivität höher als 1, wird mehr Licht als Hitze durch die Sonnenschutzfolien hindurchgelassen.



3M Deutschland GmbH
 Renewable Energy Division
 Carl-Schurz-Straße 1
 D-41453 Neuss
 Tel.: 02131 14-2477
 Fax: 02131 14-122477
 www.3m.de/window-films

3M Österreich GmbH
 Renewable Energy Division
 Euro Plaza, Gebäude J
 Kranichberggasse 4
 A-1120 Wien
 Tel.: 01 86686314
 Fax: 01 86686330
 www.3m.com/at/windowfilm

3M (Schweiz) GmbH
 Renewable Energy Division
 Eggstrasse 93
 CH-8803 Rüslikon
 Tel.: 044 724 91 52
 Fax: 044 724 94 90
 www.3mwindowfilms.ch

3M ist eine Marke der 3M Company.