



SUN CONTROL

Autofolie

Typ 301 H.C. Blickdicht

Technische Daten

| | |
|---|----------------|
| Transmission Sichtbares Licht (gemessen bei 550 nm) | 6,0 % |
| Absorption Sichtbares Licht | 84,0 % |
| Reflektion Sichtbares Licht | 10,0 % |
| UV-Schutz (gemessen bei 300 – 380 nm) | 99,0 % |
| Gesamte am Glas reduzierte Strahlung | 70,0 % |
| Materialstärke | ca. 50 μ m |
| Schmelzpunkt | 260 – 265 Grad |

Materialaufbau

- I kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche
- I silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- I Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität
- I Aluminium gesputterte Autofolie

Anwendungsbereiche

Innenverlegung

Ausgezeichneter Sicht- und Wärmeschutz

Starker Abdunkelungseffekt und guter Sichtschutz von Außen

Grau/schwarze Folie mit leichtem Spiegeleffekt

Folienbreite 0,51 m, 0,765 m 1,01 m und 1,524 m

Reinigung

SUN CONTROL Folien können 30 Tage nach ihrer Montage mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln, die keine Scheuermittel enthalten gereinigt werden. Harte Schwämme, grobe Tücher oder Bürsten dürfen nicht verwendet werden. Empfohlen werden weiche Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

Folien bitte nie trocken reinigen.

Die solartechnischen Daten sind ca.-Werte und wurden von D.S.E.T. Ins., einem neutralen Materialprüfungs-Institut in Phoenix, Arizona, USA ermittelt. Je nach Verglasungsaufbau und Montage können die Werte Schwankungen unterliegen.

SUN CONTROL haftet nicht für Glasschäden, die aus nicht fachmännischer Montage resultieren.

SUN CONTROL

In den Hochwiesen 39
D-70439 Stuttgart

Tel: 0711-825264
Fax: 0711-6016359

www.suncontrol.info
info@suncontrol.info