

# Strahlenschutzfolie



**SUN CONTROL**

Typ LX 70 H.C. **NEU**

## Technische Daten

Gesamte Solar Transmission	37,0 %
Gesamte Solar Absorption	28,0 %
Gesamte Solar Reflektion	35,0 %
UV-Schutz (gemessen bei 300 – 380 nm)	98 - 100 %
Gesamte am Glas reduzierte Strahlung	55,0 %
Sichtbare Lichttransmission	72,0 %
IR-Reduktion	95,0 %
Materialstärke	ca. 75 µm

## Materialaufbau

- | kratzbeständige HardCoat-Beschichtung auf der Oberfläche
- | silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite
- | Hochwertiges Pressure sensitive-Klebesystem (wasseraktivierbar) mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität
- | 14-fach gesputtert mit verschiedenen Metallen und Legierungen

## Anwendungsbereiche

### Innenverlegung

Höchste Infrarot-Rückweisung

Hohe UV-Rückweisung

Minimale Abdunkelung - geringster Spiegeleffekt

Hervorragende optische Klarheit und Transparenz

Selektive Eigenschaften

Keine störenden Reflektionen auf der Innenseite – angenehm bei Raumlicht

Folienbreite 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 Gummiwischern.

Folien bitte nie trocken reinigen.

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](http://www.suncontrol.info)  
[info@suncontrol.info](mailto:info@suncontrol.info)