



# CFC® FlachGlasFolien



**Kompetenz in Folie**

Adhesive film experts • Experts en films autocollants  
Experto en láminas • Pellicole ad alta competenzaza  
Ο ειδικός στις μεμβράνες • Мы разбираемся в пленке  
الخبرة في مجال الرقائق الشفافة • 粘性薄膜专家

## HeatShield X 50 / FG-HO-BL-50-SH



### Technische Daten

Eigenschaften:

- » Neutrale Farbgebung mit niedriger sichtbarer Lichtreflektion
  - » Exzellente IR-Strahlungsrückweisung, bietet im Sommer ein hohes Einsparpotential zur Senkung von Klimatisierungskosten
  - » Hohe Lichttransmission
  - » 99.9% UV-Blocker – vermindert Ausbleichen der Inneneinrichtung
  - » Folie zur Außenmontage mit geringer Absorption - ideal zur Installation auf fast allen Glastypen: Isolierglas, Low-E- Doppel- und Mehrfachverglasungen
  - » Kosteneffektive Lösung
- » Garantie: 5 Jahre vertikal / 2,5 Jahre Schrägverglasung

### Leistungsmerkmale

Verglasung	1-fach	2-fach
Lichtdurchlässigkeit	47%	43%
Lichtreflexion nach innen	12%	19%
Lichtreflexion nach außen	17%	19%
UV-Rückweisung	99%	99%
Strahlungsreflexion nach außen	30%	31%
Strahlungsdurchlässigkeit	27%	23%
Strahlungsabsorption	43%	46%
Blendschutzfaktor	48%	47%
Abschirmgrad	0,45	0,36
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,39	0,31
Rückweisung Gesamtsonnenenergie	61%	69%



# CFC® FlachGlasFolien

## Kompetenz in Folie

Adhesive film experts • Experts en films autocollants  
Experto en láminas • Pellicole ad alta competenzaza  
Ο ειδικός στις μεμβράνες • Мы разбираемся в пленке  
الخبرة في مجال الرقائق الشفافة • 粘性薄膜专家

## HeatShield X 50 / FG-HO-BL-50-SH



### Garantie:

Ab dem Kaufdatum gewährt Ihnen CFC®CarFilmComponents eine deutschlandweite Materialgarantie von 5 Jahren bei Vertikalverglasung, 2,5 Jahre bei nicht vertikalen Verglasungen auf diese CFC®FlachGlasFolie, bei einer Nutzung in einem mit dem mitteleuropäischen Klima vergleichbaren Gebiet.

Voraussetzung ist, dass das entsprechende Gebäude mit der beschichteten Fensterfläche in Ihrem Eigentum steht bzw. von Ihnen bewohnt wird und die Montage fachgerecht von einem von CFC®CarFilmComponents autorisierten CFC®CarFilmComponents Fachhändler vorgenommen wurde.

Die Materialgarantie erstreckt sich ausschließlich darauf, dass die Folie keine Mängel durch Ausbleichen, Verfärbung, Rissbildung, Delaminierung, Demetallisierung, Schrumpfung oder Nachlassen der Klebekraft aufweist. Sollten Sie aus den angegebenen Gründen schadhaft werden, wird der CFC®CarFilmComponents Fachhändler die CFC®FlachGlasFolie ohne Berechnung des Materials ersetzen. Ihr CFC®CarFilmComponents Fachhändler hat keinerlei Befugnis, die Garantieansprüche im Namen von CFC®CarFilmComponents zu verändern oder zu verlängern und ist kein Mitarbeiter oder Vertreter von CFC®CarFilmComponents, sondern ein rechtlich selbständiges Unternehmen.

Diese Garantie ist nicht übertragbar. CFC®CarFilmComponents übernimmt keine Haftung für Mängel, die durch Nichtbeachtung der Pflegehinweise, Unfallschäden, überdurchschnittliche Beanspruchung oder missbräuchliche Verwendung verursacht wurden. CFC®CarFilmComponents übernimmt keine Haftung bei Glasbruch, gleichgültig aus welchem Grund, oder für Schäden, die während der Demontage entstanden sind. Die Garantie bezieht sich ausschließlich auf die Folienqualität und gilt nur in Verbindung mit der Originalrechnung. Bei einem künftigen behördlichen Zulassungsverbot bzw. einer Änderung der rechtlichen Bestimmungen von Flachglasfolie im Allgemeinen ist weder die Entfernung, noch der Austausch, noch eine Kostenerstattung jeglicher Art in diese Garantie eingeschlossen.

Ihre gesetzlichen Rechte werden von dieser Garantie nicht eingeschränkt und stehen ihnen selbstverständlich in vollem Umfang zu.

### Montageanleitung und Pflegehinweise sind in einem weiteren Dokument zusammengefasst.

Bitte beachten Sie, dass bei Außenverlegungen von Flachglasfolien grundsätzlich eine Randversiegelung mit Silikon erfolgen muss, um eventuelle Beeinträchtigungen des Materials zu vermeiden. Bei Nichtbeachtung können etwaige Garantieansprüche unter Umständen nicht geltend gemacht werden.

Die Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten. Diese stellen jedoch keine Garantie dar. Die aufgeführten Werte sind als Richtwerte zu betrachten. Die Angaben sind ohne Gewähr und haben rein informativen Charakter. Aus diesen Angaben können keinerlei Ansprüche abgeleitet werden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.