

## ecoFolie SRS 440

### Technische Daten

#### Physikalische Eigenschaften

Aussehen	Silber hell
Materialstärke	50µ
Montageseite	Glasaußenseite

#### Optische & Solar Eigenschaften

Strahlungsdurchlässigkeit	24%
Strahlungsreflexion	40%
Strahlungsabsorption	36%
Lichtdurchlässigkeit	16%
Lichtreflexion	42%
UV-Durchlässigkeit	2%
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,38
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	66%
g - Wert	0,34%

#### Anwendungsempfehlung

Premiumlaminatfilm für alle Glasflächen mit starker Hitzeeinwirkung. Keine Spiegelung - geringster Lichtverlust. Durch Premiumlaminierung geeignet für die Glasaußenseite. Dieser Film ist mit einer zusätzlichen Oberflächenvergütung ausgestattet und wurde dadurch noch kratzunempfindlicher.

Die Trübung unserer Musterfolie wird durch die Abdeckfolie verursacht. Diese wird vor der Montage entfernt. Danach ist keine Trübung mehr sichtbar.

Alle Tests wurden auf 3 mm Einfachglas durchgeführt.  
Alle Daten unterliegen den normalen Fertigungstoleranzen.

Gern beraten wir Sie individuell

Sprechen Sie uns an!

\* Bitte beachten Sie die RICHTLINIEN ZUR THERMOSPANNUNGSKOMPATIBILITÄT VON NAPIERALA<sup>®</sup> -FOLIEN vor der Installation.  
\*\* Kontaktieren Sie die Napierala GmbH betreffend Einzelheiten.  
Sämtliche Leistungsdaten basieren auf Berechnungen des Herstellers sowie unabhängiger Prüfstellen.