


Reflective Silver

 Reflektierende Silberfolie mit hohem Wärmeschutz
 Montage an der Außenseite

 Montage an
 der Außenseite
PRODUKTINFORMATION
Silberne Reflexionsfolie mit einem sehr hohen Wärme- und Sichtschutz.
Maximale Wärmespeicherung
Anwendbar auf allen Arten von Glas
Lebensdauer außen: 10 Jahre / 7 Jahre
Montage auf der Außenseite

Die RS-E-Serie ist eine der einfachsten Fensterfolien, die verfügbar sind. Aufgrund der hohen Pigmentierung des Aluminiums in den Folienschichten ist RS-35E sehr effektiv bei der Blockierung von Sonnenwärme und der Reduzierung von Blendung.

RS-35E ist weniger reflektierend als RS-20E und daher weniger für den Sichtschutz geeignet. Die lässt jedoch mehr Licht durch, so dass es auf beiden Seiten weniger reflektierende Blendung gibt.

RS-35E hat außerdem eine extrem geringe Wärmeaufnahme. Das bedeutet, dass deutlich weniger Wärme vom Glas selbst absorbiert wird und ist daher für alle Gastypen sehr gut geeignet.

ZUSATZINFORMATIONEN

- PS-Klebeschicht (druckempfindlich, bereits aktiviert)
- Breite der Rolle: 152 / 182 cm
- Länge der Rolle: 30,5 m
- Zusammensetzung: Polyester
- Kratzfeste Hartbeschichtung
- Garantie: 10 Jahre Vertikal.
10 Jahre Schräge Flächen
- Montage an der Außenseite
- Montage mit Film-on 600-FO355
- Nach der Montage die Ränder mit 600-7096 Silikondichtstoff oder mit 400-007 abdichten.
- Reinigen Sie nicht die Fenster in den ersten 4 Wochen nach der Montage. Anschließend kann mit einer milden Seife gereinigt werden.

WICHTIG!

Die Garantie gilt nur für Herstellungsfehler, Delaminationen, Risse und Abblätterungen. Um diese Garantie zu gewährleisten, ist es jedoch wichtig, die Folie nur von einer professionellen und qualifizierten Firma installieren zu lassen, die die Anforderungen des Herstellers und Lieferanten erfüllt.

RS-35E Exterior

Silber reflektierend - hoher Wärmeschutz

Artikel-Nr: RS-35E

TECHNISCHE INFORMATIONEN

▶ Lichtdurchlässigkeit	31%
Sonnenenergieabschirmung (Einfachverglasung)	66%
▶ Sonnenenergieabschirmung (Doppelverglasung)	72%
▶ Absorbierte Sonnenenergie	32%
Gesamte Übertragung von Sonnenenergie	22%
Sichtbare Lichtreflexion außen	43%
Sichtbare Lichtreflexion im Inneren	44%
Reduzierung der Blendung	62%
Schatten-Koeffizient	0,32
Emissionsgrad (innen)	0,84
UV-Durchlässigkeit	1%
IR-Schutz	--

Die mit ein ▶ gekennzeichneten Werte sind die notwendigsten, um eine gute Wahl zu treffen, ob das Produkt in Ihrem Projekt anwendbar ist.

U-Wert ■		G-Wert ■	0,28
(IP) Imperial (BTU/hr x °F x ft ²)	(SI) Metrisch (W/°K x m ²)	Kleber	PS
0,48	2,73		

■ Werte für Doppelverglasung.

**ANWENDBEREICH**

- | | |
|-----------------------------|--|
| ✓ Klare Einfachverglasung | ✓ Getönte reflektierende Einfachverglasung |
| ✓ Getönte Einfachverglasung | ✓ Getönte reflektierende Doppelverglasung |
| ✓ Klare Doppelverglasung | ✓ HR++ Doppelverglasung - LOW E! |
| ✓ Getönte Doppelverglasung | ✓ Klare Doppelverglasung STADIP EXT. |
| ✓ Gehärtetes Glas | ✓ Klare Doppelverglasung STADIP INT. |



Die mit einem * markierten Werte sind die notwendigsten, um die richtige Wahl zu treffen, ob das Produkt bei Ihrem Projekt anwendbar ist.

Lichtdurchlässigkeit (visible light)

Die Lichtdurchlässigkeit der Folie, wobei der Prozentsatz angibt, wie viel Licht nach dem Aufbringen der Folie noch einfällt.

Sichtbare Lichtreflexion (visible light reflection)

Der Prozentsatz der von der Folie absorbierten Sonnenwärme. Wichtig wegen thermischer Brüche.

Sonnenenergieabschirmung (total solar energy rejection)

Die Sonnenwärme wurde durch die Folie gestoppt.

Absorbierte Sonnenenergie (solar absorptance)

Der Prozentsatz der von der Folie absorbierten Sonnenwärme (wichtig wegen der thermischen Brüche).

Gesamte Durchlässigkeit für Sonnenenergie (total solar energy transmittance)

Der prozentuale Anteil der gesamten Sonnenenergie, der durch die Folie hindurchgeht.

Reflektion der Sonnenenergie (solar energy reflection)

Der Prozentsatz der gesamten Sonnenenergie, der von der Folie auf dem Glas reflektiert wird.

UV-Durchlässigkeit (UV transmission)

Das durch die Folie durchgelassene UV-Licht (im Bereich von 280 - 370 nm).

Blendungsreduzierung (glare reduction)

Der reduzierte Prozentsatz des sichtbaren Lichts aufgrund der Folie auf dem Glas, auch als reduzierte Lichtintensität oder -stärke bezeichnet.

Verschattungskoeffizient (shading coefficient)

Ein Wert, der den Unterschied in der Sonnenwärme zwischen einer verglasten und einer nicht beschichteten Scheibe unter den gleichen Bedingungen und Abmessungen angibt.

U-Wert (Dämmwert) (U Value)

Der U-Wert ist ein Dämmwert, der den Wärmeverlust pro m^2 gemessen in $^{\circ}K$ angibt. In diesem Fall die Differenz zwischen Innen- und Außentemperatur unter winterlichen Bedingungen (Folie auf Glas). Je niedriger der U-Wert, desto besser hält die Folie die Wärme im Inneren! Eine Folie mit einem niedrigen U-Wert kann etwa 10-20% der Heizkosten einsparen.

Reduzierung des solaren Wärmegevinns (G Value auch ZTA genannt)

Solarer Wärmegewinns ist die Wärme, die durch Sonneneinstrahlung in ein Verglasungssystem gelangt. Dies betrifft sowohl direkte als auch reflektierte Wärme aus der Umgebung.

SONSTIGE WERTE:

Emissionsstärke

Dies ist ein Verhältnis zwischen den Absorptions- und Reflexionswerten von Objekten, die durch Sonnenstrahlung erwärmt werden. In diesem Fall die Fensterfolie selbst. Je niedriger die Zahl, desto mehr reflektiert die Folie die Wärme und absorbiert sie nicht. Dieser Wert ist unabhängig von Tönung oder Lichtdurchlässigkeit.

DISCLAIMER

Die folgende Erklärung ersetzt und annulliert alle früheren direkten oder indirekten Gewährleistungen:

Alle von SOTT und seinen Vertriebspartnern veröffentlichten Angaben, technischen Datenblätter und Empfehlungen beruhen auf Testergebnissen, von denen wir annehmen, dass sie zuverlässig sind und die Toleranzen der zur Ermittlung dieser spezifischen Werte verwendeten Geräte respektiert haben. Wir können deren Richtigkeit und Vollständigkeit nicht garantieren und übernehmen diesbezüglich keine Haftung. Weder der Verkäufer noch der Lieferant haften für Verletzungen, entgangenen Gewinn oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts durch den Käufer oder der Unfähigkeit, dieses Produkt zu verwenden, ergeben. Darüber hinaus haften weder der Verkäufer, noch der Hersteller, noch der Lieferant für Kosten, die bei der Verarbeitung oder dem Druck des Produktes entstehen. Bevor das Produkt in Betrieb genommen wird, muss der Anwender selbst die Eignung für den vorgesehenen Einsatz prüfen. Der Benutzer trägt die alleinige Verantwortung für alle möglichen Risiken und Verbindlichkeiten jeglicher Art, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben. Anderslautende Aussagen oder Empfehlungen sind ungültig, es sei denn, sie sind in den technischen Informationen veröffentlicht oder in einer von einem autorisierten Vertreter der Vertriebsorganisation, des Lieferanten oder des Herstellers unterzeichneten Vereinbarung enthalten.