

# Technisches Datenblatt

## Sonnenschutzfolie S 420 Silber außen



### Totale Sonnenenergie

Transmission	12 %
Reflektion	68 %
Absorption	20 %

### Sichtbares Licht

UV - Schutz	99 %
Transmission	12 %
Reflektion innen	65 %
Reflektion außen	65 %
Reduzierung der Blendung	87 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	86 %
G - Wert	0,14
Emissionsgrad	0,70
Folienstärke	69µ

### Anwendungsvorschläge

Einfachverglasung klar	Ja
Einfachverglasung getönt	Ja
Isolierverglasung klar	Ja
Isolierverglasung getönt	Ja

### Garantie

10 Jahre Senkrechtverglasung, 7 Jahre Schrägverglasung

### Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Starke Tönung
- Sehr hohe Hitzereduzierung
- Hohe Reduzierung der Blendung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Ausgezeichneter Sichtschutz durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Hervorragende Eignung auch bei moderner Verglasung(z.B.Wärmeschutzglas, Dreifachverglasung)
- Bestmögliche Garantiezeiten