

Technisches Datenblatt

Sonnenschutzfolie KS 820 silber außen
für Kunststoff



www.Hahn-Sonnenschutz.de

Totale Sonnenenergie

Transmission	13 %
Reflektion	67 %
Absorption	20 %

Sichtbares Licht

UV - Schutz	99 %
Transmission	16 %
Reflektion innen	60 %
Reflektion außen	62 %
Reduzierung der Blendung	84 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	85 %
G - Wert	0,18
Emissionsgrad	0,73
Folienstärke	69µ

Anwendungsvorschläge

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

Garantie

3,5 Jahre

Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend und UV-Schutz mit Spiegelreflex
- Spezialfilm für Polycarbonatflächen
- Starke Tönung
- Sehr hohe Hitzereduzierung
- Hohe Blendungsreduzierung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Ausgezeichneter Sichtschutz durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen