

TECHNISCHES DATENBLATT

Sonnenschutzfolie KS 820 Silber außen für Kunststoff



REDUZIERTE GESAMTSONNENENERGIE 85 %

Strahlungsdurchlässigkeit	13 %
Strahlungsreflexion	67 %
Strahlungsabsorption	20 %
Lichtdurchlässigkeit	16 %
Lichtreflexion innen	60 %
Lichtreflexion außen	62 %
Reduzierung der Blendung	84 %
Reduzierte Gesamtsonnenenergie	85 %
UV - Schutz	99 %
G-Wert	0,18
Emissionsgrad	0,73
Folienstärke	70µm

EMPFEHLUNGEN ZUR GLAS & FOLIE KOMBINATION

Einfachverglasung klar
Einfachverglasung getönt
Isolierverglasung klar
Isolierverglasung getönt
Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung
Verbundglas klar
Dreifachverglasung



KLEBSTOFF

selbstklebend (Kleber wird durch Wasser aktiviert)

HINWEIS

Bei der Befestigung der Folie auf Rolltoren ist dringend zu beachten, dass je nach Sonneneinstrahlung das Licht auf in der Nähe befindliche Objekte (z.B. Autos) reflektiert und zu Verbrennungen/Brandlöchern führen kann!



EIGENSCHAFTEN

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