



Silber 570 X HC (silber mittel)

Sonnenschutzfolien Außen

| | | 0% | 50% | 100% |
|--------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Strahlungs - | durchlässigkeit | 21,0% | <div style="width: 21%;"></div> | |
| | reflexion | 53,0% | <div style="width: 53%;"></div> | |
| | absorption | 26,0% | <div style="width: 26%;"></div> | |
| Licht - | reflexion nach | Innen | 43,0% | <div style="width: 43%;"></div> |
| | | Außen | 43,0% | <div style="width: 43%;"></div> |
| | durchlässigkeit | 30,0% | <div style="width: 30%;"></div> | |
| UV-Durchlässigkeit | | <1,0% | <div style="width: 1%;"></div> | |
| Gesamte am Glas reduzierte Strahlung | | 74,0% | <div style="width: 74%;"></div> | |
| Reduzierung der Blendung | | 69,0% | <div style="width: 69%;"></div> | |
| G Wert | | 0,29 | | |
| U Wert | | 5,8 | | |
| Micron | 60 | Klebstoff | PS | |
| Garantie | | 7 Jahre horizontale Verlegung, 10 Jahre vertikale Verlegung | | |

Anwendungsvorschläge

| | | | |
|--|----|--------------------------|----|
| Einfachverglasung klar | ja | Einfachverglasung getönt | ja |
| Isolierverglasung klar | ja | Isolierverglasung getönt | ja |
| Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung | ja | Verbundglas klar | ja |

Eigenschaften

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