

Technisches Datenblatt

Sonnenschutzfolie Vision 20 neutral außen



Totale Sonnenenergie

| | |
|--------------|-------------|
| Transmission | 37 % |
| Reflektion | 9 % |
| Absorption | 54 % |

Sichtbares Licht

| | |
|--------------------------------|-------------|
| UV-Schutz | 99 % |
| Transmission | 76 % |
| Reflektion innen | 15 % |
| Reflektion außen | 13 % |
| Reduzierung der Blendung | 21 % |
| Reduzierte Gesamtsonnenenergie | 55 % |
| G-Wert | 2,70 |
| Emissionsgrad | 0,87 |
| Folienstärke | 95 µ |

Anwendungsvorschläge

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einfachverglasung klar | Ja |
| Einfachverglasung getönt | Ja |
| Isolierverglasung klar | Ja |
| Isolierverglasung getönt | Nein |

Garantie

8 Jahre Senkrechtverglasung, 5 Jahre Schrägverglasung

Eigenschaften

- Hitze- und UV-Schutz
- Klarer Blauton, ähnlich Blau-/Grünton von Standard Flachglas
- Infrarot Reflektion durch Absorber im Polyester
- Geringere Lichtreflektion
- Metallfrei
- Gesamtbild des Gebäudes wird nicht beeinträchtigt/verändert
- Gute Hitzereduzierung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Langlebige und extrem kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Außenverlegung (kann auch Innen verlegt werden)