

- Metallisierte PET Folie
- 99% UV Rückweisung
- Optische Klarheit
- Nicht reflektierend
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 10 Jahre eingeschränkte Garantie
- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) verfügbar
- Entlastung der Klimaanlage und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Metallised PET film
- 99% UV Rejection
- Optical clarity
- Non reflective
- Scratch-resistant surface coating
- Excellent quality of processing
- 10 years limited warranty
- type approval (ABG) available
- Relieving the air conditioning system and reducing fuel consumption

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Folienstärke | Thickness | T | 1.5MIL |
| Lichtdurchlässigkeitsgrad | Visible Light Transmission | VLT | 54% |
| Lichtreflektionsgrad | Visible Light Reflectance | VLR | 8% |
| Energie Durchlassgrad | Solar Energy Transmission | SET | 55% |
| Energie Reflektionsgrad | Solar Energy Reflectance | SER | 7% |
| Energie Absorbierungsgrad | Solar Energy Absorbance | SEA | 38% |
| UV - Durchlässigkeitsgrad | UV Transmission | UVT | <1 |
| Gesamtenergie Rückweisung | Total Solar Energy Rejection | TSER | 34% |
| Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert | Solar Heat Gain Coefficient | SHGC | - |
| Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert | Heat transfer coefficient u-factor | U | 1.13 |
| Verschattungskoeffizient b-Wert | Shading Coefficient | SC | 0.76 |
| Emmissionsgrad | Emmissivity | E | 0.88 |
| Blend Reduktion | Glare Reduction | GR | 41% |
| NIR Sperrfilter | NIR Blocking at 1025 nm | NIR | - |



Deutsch



English