

- Metallisierte Folie
- 2 lagige PET-Folie
- 99 % UV- Schutz
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) verfügbar
- Entlastung der Klimaanlage & Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- Optische Klarheit
- Metallized film
- 2-ply PET film
- 99 % UV-Cut
- Scratch-resistant coating
- Pressure sensitive adhesive
- 5-year limited warranty
- Type approval (ABG) available
- Taking the strain off the air-conditioning & reducing fuel consumption
- excellent quality of workmanship
- Optical clarity

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|------|
| Folienstärke | Thickness | T | 2MIL |
| Lichtdurchlässigkeitsgrad | Visible Light Transmission | VLT | 4,5% |
| Lichtreflektionsgrad | Visible Light Reflectance | VLR | 4% |
| Energie Durchlassgrad | Solar Energy Transmission | SET | 39% |
| Energie Reflektionsgrad | Solar Energy Reflectance | SER | 5% |
| Energie Absorbierungsgrad | Solar Energy Absorbance | SEA | 56% |
| UV - Durchlässigkeitsgrad | UV Transmission | UVT | <1 |
| Gesamtenergie Rückweisung | Total Solar Energy Rejection | TSER | 46% |
| Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert | Solar Heat Gain Coefficient | SHGC | 0.54 |
| Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert | Heat transfer coefficient u-factor | U | - |
| Verschattungskoeffizient b-Wert | Shading Coefficient | SC | 0.62 |
| Emmissionsgrad | Emmissivity | E | - |
| Blend Reduktion | Glare Reduction | GR | 97% |
| NIR Sperrfilter | NIR Blocking at 1025 nm | NIR | -% |



Deutsch



English