

- Keramikfolie
- 2 lagige PET-Folie
- 99 % UV- Schutz
- 70 % IR Cut
- 75 % Lichtdurchlässigkeit
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 7 Jahre eingeschränkte Garantie
- signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards
- Entlastung der Klimaanlage & Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- Optische Klarheit
- Mit ABG Zertifikat
- Ceramic Film
- 2-ply PET film
- 99 % UV-Cut
- 70 % IR Cut
- 75 % VLT
- Scratch-resistant coating
- Pressure sensitive adhesive
- 7-year limited warranty
- signal friendly - compatible with all GPS and radio signal devices
- Taking the strain off the air-conditioning & reducing fuel consumption
- excellent quality of workmanship
- Optical clarity
- with ABG certificate

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|--------|
| Folienstärke | Thickness | T | 1.5MIL |
| Lichtdurchlässigkeitsgrad | Visible Light Transmission | VLT | 75% |
| Lichtreflektionsgrad | Visible Light Reflectance | VLR | 9% |
| Energie Durchlassgrad | Solar Energy Transmission | SET | 40% |
| Energie Reflektionsgrad | Solar Energy Reflectance | SER | 18% |
| Energie Absorbierungsgrad | Solar Energy Absorbance | SEA | 42% |
| UV - Durchlässigkeitsgrad | UV Transmission | UVT | <1 |
| Gesamtenergie Rückweisung | Total Solar Energy Rejection | TSER | 42% |
| Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert | Solar Heat Gain Coefficient | SHGC | - |
| Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert | Heat transfer coefficient u-factor | U | 1.08 |
| Verschattungskoeffizient b-Wert | Shading Coefficient | SC | 0.63 |
| Emmissionsgrad | Emmissivity | E | - |
| Blend Reduktion | Glare Reduction | GR | 17% |
| NIR Sperrfilter | NIR Blocking at 1025 nm | NIR | - |
| IR Rückweisung | IR Rejection | - | 70% |



Deutsch



English