

- nicht metallisierte Folie
- 1 lagige PET-Folie
- bis zu 99 % UV- Schutz
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 3 Jahre eingeschränkte Garantie
- signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards der neusten Generation
- Entlastung der Klimaanlage und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- Optische Klarheit
- Keine ABG verfügbar!
- non-metallized film
- 1-ply PET film
- up to 99 % UV-Cut
- Scratch-resistant coating
- Pressure sensitive adhesive
- 3-year limited warranty
- signal friendly - compatible with all GPS and radio signal devices
- Taking the strain off the air-conditioning & reducing fuel consumption
- outstanding quality of manufacture
- Optical clarity
- No ABG available!

Folienstärke	Thickness	T	1.5MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	22%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	5%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	48%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	6%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	47%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	38%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	0.62
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	1.03
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	0.72
Emmissionsgrad	Emmissivity	E	-
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	79%
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	-
IR Rückweisung	IR Rejection	-	26%



Deutsch



English