

- 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	1MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	50%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	6%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	64.0%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	6.5%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	30.0%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	27%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	0.84
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	-
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	-
Emmissionsgrad	Emmissivity	E	-
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	-
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	-
IR Rückweisung	IR Rejection	-	-



Deutsch



English