

- Keramikfolie
- 2 lagige PET-Folie
- 99 % UV- Schutz
- 45 % IR Cut
- 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
- Keine ABG verfügbar!
- Ceramic Film
- 2-ply PET film
- 99 % UV-Cut
- 45 % IR Cut
- 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
- No ABG available!

Folienstärke	Thickness	T	2MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	%
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	
Emmisionsgrad	Emmissivity	E	
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	%
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	%
IR Rückweisung	IR Rejection	-	45%



Deutsch



English

IR 80