

- Keramikfolie
- 2 lagige PET-Folie
- bis zu 99 % UV- Schutz
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 5 Jahre eingeschränkte Garantie
- signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards
- Entlastung der Klimaanlage und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- Hervorragend zu verarbeiten
- Optische Klarheit
- Keine ABG verfügbar!
- Ceramic Film
- 2-ply PET film
- up to 99 % UV-Cut
- Scratch-resistant coating
- Pressure sensitive adhesive
- 5-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
- Excellent to work with
- Optical clarity
- No ABG available!

Folienstärke	Thickness	T	2MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	16%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	6.0%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	37.3%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	6.8%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	55.9%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	46.4%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	-
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	39.2%



Deutsch



English