

- Keramische PET-Folie
- 99 % UV- Schutz
- Optische Klarheit
- bis zu 90 % Wärmeabweisung IR
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 14 Jahre eingeschränkte Garantie
- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) verfügbar
- Entlastung der Klimaanlage & Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards
- Ceramic PET-film
- 99 % UV-Cut
- up to 90 % Heat Reduction
- Optical clarity
- Scratch-resistant coating
- Excellent quality of processing
- 14-year limited warranty
- Type approval (ABG) available
- Relieving the air conditioning system and reducing fuel consumption
- Signal friendly - compatible with all GPS and radio signal devices

Folienstärke	Thickness	T	1.5MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	20%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	8%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	11%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	7%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	82%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	66%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	0.34
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	-
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	0.39
Emmissionsgrad	Emmissivity	E	-
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	78%
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	90%



Deutsch



English