

- 2 lagige PET-Folie
 - Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
 - Druckempfindlicher Kleber
 - GPS- und Funksignalfreundlich
 - Optische Klarheit
 - Hervorragende Verarbeitungsqualität
 - 10 Jahre eingeschränkte Garantie
 - Entlastung der Klimaanlage & Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
 - Mit ABG Zertifikat
- 2-ply PET film
 - Scratch-resistant surface coating
 - Pressure sensitive adhesive
 - GPS and radio signal friendly
 - Optical clarity
 - Excellent build quality
 - 10-year limited warranty
 - impact of the air conditioning & reduction of fuel consumption
 - with ABG certificate

Folienstärke	Thickness	T	2MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	89%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	6%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	81%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	6%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	13%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	15%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	0.87
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	1.15
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	0.98
Emmissionsgrad	Emmissivity	E	0.86
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	2%
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	-



Deutsch



English