

- Nicht metallisierte PET Folie
- 99% UV Rückweisung
- Optische Klarheit
- Nicht reflektierend
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 7 Jahre eingeschränkte Garantie
- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) verfügbar
- Entlastung der Klimaanlage und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- keine Beeinträchtigung von GPS- und Funkempfang, sowie Mobiltelefonen
- Non-metallised PET film
- 99% UV Rejection
- Optical clarity
- Non reflective
- Scratch-resistant surface coating
- Excellent quality of processing
- 7 years limited warranty
- type approval (ABG) available
- Relieving the air conditioning system and reducing fuel consumption
- No interference with GPS and radio reception, as well as mobile phones

Folienstärke	Thickness	T	1.5MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	Visible Light Transmission	VLT	6%
Lichtreflektionsgrad	Visible Light Reflectance	VLR	6%
Energie Durchlassgrad	Solar Energy Transmission	SET	45%
Energie Reflektionsgrad	Solar Energy Reflectance	SER	7%
Energie Absorbierungsgrad	Solar Energy Absorbance	SEA	48%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UV Transmission	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	Total Solar Energy Rejection	TSER	42%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	-
Wärmedurchgangskoeffizient u-Wert	Heat transfer coefficient u-factor	U	1.15
Verschattungskoeffizient b-Wert	Shading Coefficient	SC	0.67
Emmissionsgrad	Emmissivity	E	0.86
Blend Reduktion	Glare Reduction	GR	93%
NIR Sperrfilter	NIR Blocking at 1025 nm	NIR	-



Deutsch



English