

# Ventura IR 35 Ceramic

- 2 lagige PET-Folie
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Druckempfindlicher Kleber
- 99 % UV-Rückweisung
- Wärmeabweisung IR 90 %
- GPS- und Funksignalfreundlich
- Optische Klarheit
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 15 Jahre eingeschränkte Garantie
- Entl. der Klimaanlage und Reduz. des Kraftstoffverbrauchs
- Mit ABG Zertifikat



EC-FRIENDLY



Folienstärke	T	1,5 MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	VLT	42%
Lichtreflektionsgrad	VLR	9%
Energie Durchlassgrad	SET	21%
Energie Reflektionsgrad	SER	8%
Energie Absorbierungsgrad	SEA	71%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UVT	<1
Gesamtenergie Rückweisung	TSER	59%
SHGC	g-Wert	0,41
Verschattungskoeffizient	b-Wert	0,47
Blend Reduktion	GR	54%
NIR Blocking at 1025 nm		90%

Disclaimer : The Performance data reported on this page was tested at DSET Lab & MATRIX Lab, USA ASHRAE, ASTM & AIMCOL Standards. All value as applied to 1/8 inch (3mm) glass. Tests are representative of actual product sample & may vary from batch to batch.

+

**ARMOLAN**  
Europe GmbH



Ventura IR 35 Ceramic