



Premium Autotönungsfolie - Armolan Ventura IR

Mit der Ventura IR Autotönungsfolie bietet die Firma Armolan eine erstklassige Keramikfolie an, die einen Höchstwert an Hitzereduktion erreicht. Durch ihre Nano Keramik Beschichtung weist die Ventura IR Folie eine Infrarot-Strahlen Rückweisung von 90%, bei 94%iger Blendreduktion und 99%iger UV-Rückweisung auf.

Diese Attribute ermöglichen eine Entlastung von Klimaanlage und die damit verbundene Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs. Die keramikbeschichtete Folie ist GPS- und Funksignalfreundlich und hat eine Garanzzeit von 14 Jahren gegen unübliche Verfärbungen und Ablösung.

Die Tönungsfolie ist durch das Material Prüfungsamt (MPA) in Dortmund getestet und vom Kraftfahrt Bundesamt mit einer allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) zertifiziert.

- Keramische PET-Folie
- 99 % UV- Schutz
- Optische Klarheit
- bis zu 90 % Wärmeabweisung IR
- Kratzfeste Oberflächenbeschichtung
- Hervorragende Verarbeitungsqualität
- 14 Jahre eingeschränkte Garantie
- Entlastung der Klimaanlage & Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- signalfreundlich - kompatibel mit allen GPS- und Funkstandards
- Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) verfügbar

VENTURA IR

Armolan Ventura		05	20	35	50
Folienstärke	T	2MIL	1.5MIL	1.5MIL	1.5MIL
Lichtdurchlässigkeitsgrad	VLT	5%	20%	38%	51%
Lichtreflektionsgrad	VLR	6%	8%	9%	8%
Energie Durchlassgrad	SET	5%	11%	21%	25%
Energie Reflektionsgrad	SER	6%	7%	8%	8%
Energie Absorbierungsgrad	SEA	89%	82%	71%	67%
UV - Durchlässigkeitsgrad	UVT	<1	<1	<1	<1
Gesamtenergie Rückweisung	TSER	70%	66%	59%	56%
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert	SHGC	0.30	0.34	0.41	0.44
Verschattungskoeffizient b-Wert	SC	0.34	0.39	0.47	0.50
Blend Reduktion	GR	94%	78%	54%	44%
NIR Sperrfilter	NIR	90	90%	90%	90%

Erhältlich in folgenden Breiten 0,50m - 0,76m - 1,01m - 1,52m und folgender Länge 30,48m



Note: Armolan ist ein globaler Anbieter von Fensterfolien, der durch die Integration von umfassendem Wissen sowie innovationsgetriebenen Lösungen herausragende Qualität und Effizienz bietet.

