

SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien (KDX®)

Produktbeschreibung

SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien besteht aus einem mehr-Lage metallisierten Polyesterfilm. Durch das Sputeringverfahren bieten die Folien eine hohe Reduzierung der Hitzentwicklung und einen vollständigen Filter der UV-Einstrahlung.

Aufbau der Folien

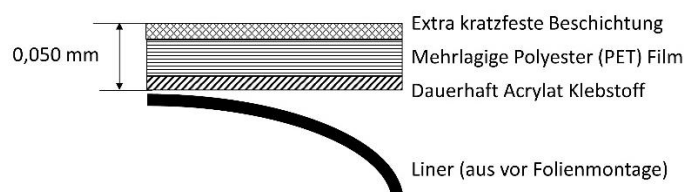
Dicke: 0,05 mm

Farbe: Schwarz

Trägermaterial: Polyester

Klebstoff: Dauerhaft Acrylat

Oberfläche: Extra kratzfeste Beschichtung



Dimensionsvariante

SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien sind unten folgende Dimensionen verfügbar:

- 0,508 m x 30,5 m
- 1,016 m x 30,5 m
- 1,524 m x 30,5 m

Anwendung

SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien sind zur Anwendung auf der Fensterinnenseite eines Fahrzeugs.

Vorteile

- **Wärmeschutz:** schützt Kinder und Mitfahrer vor Hitze und Sonneneinstrahlung, entlastet im Sommer die Klimaanlage Ihres Autos und spart somit Energiekosten.
- **UV-Schutz:** filtert 99% der UV-Strahlung des Sonnenlichts, schützt Augen und Haut vor Gesundheitsrisiken. Zudem wird die Verblässung der Innenraummaterialien vermieden.
- **Sicht-schutz:** Fahrer und Mitfahrer genießen die Privatsphäre.
- **Splitterschutz:** behindert Einbrecher und schützt die Insassen vor Splitter bei Glasbruch.

Haltbarkeit

Für die **SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien** wird eine Garantie von 5 Jahren gewährt, wenn die Lagerungsrichtlinien eingehalten werden:

- Lagertemperatur 10 – 30 °C
- Eine Luftfeuchtigkeit von 40 – 60%
- Die Folien in der Originalverpackung aufbewahrt werden
- Hitze- und Lichteinwirkung vermieden werden

Reinigung

SAV GA BLACK Sonnenschutzfolien können 10 Tage nach der Installation im Fahrzeug gereinigt werden. Scheuermittel als Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Empfohlene Reinigungswerkzeuge sind weiche Schwämme, weiche Tücher oder Gummiwischer.

	Sichtbare Lichtransmission	Sichtbare Lichreflektion		UV-Abweisung	IR-Transmission	Solar-Energie Reflexion	ABG (Allgemeine Bauartgenehmigung nach StVZO)
		Out	In				
GA Black 10	11%	10%	6%	≥99%	58%	51%	D 5679
GA Black 20	19%	16%	6%	≥99%	44%	54%	
GA Black 30	28%	15%	6%	≥99%	44%	53%	
GA Black 40	38%	7%	6%	≥99%	82%	30%	