

**SVW200 Perforierte Fensterfolie 145µm, 40% offene Fläche**  
**SVW201 Perforierte Fensterfolie 145µm, 50% offene Fläche**  
**SVW202 Perforierte Fensterfolie 145µm, 30% offene Fläche**

- Beschreibung:** Selbstklebende, polymer kalandrierte perforierte weiße Fensterfolie 145µm mit schwarzer Rückseite und semipermanentem solventbasierendem Acrylatkleber.
- Anwendung:** Für die kurz- und mittelfristige Außenwerbung auf Glas. Auch für die Verklebung auf leicht gewölbten Heckscheiben geeignet.
- Tinten und Drucker:** Für Drucksysteme mit Solvent-Tinte, Eco-Solvent-Tinte, UV-Tinte und Latex-Tinte geeignet.
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich außen. Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Geeignet zur Kaltlamination bis 60°C. Achten Sie darauf, dass der Druck gut ausgedampft ist, bevor Sie laminieren (ca 48 Stunden bei offen liegender Folie). Wir empfehlen die Lamination, mit einem hochtransparenten Laminat um die Durchsicht auch bei Regen zu gewährleisten und die Reinigung zu erleichtern. Verwenden Sie bei leicht gewölbten Flächen ein gegossenes, hochtransparentes Laminat.
- Verklebung:** Zur Verklebung auf Glas-Oberflächen geeignet. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund frei von Schmutz, Fett, Silikon und ähnlichem ist, die Montage-Temperatur eingehalten wird und der Druck gut ausgedampft ist (ca. 48 Stunden bei offen liegender Folie). Verkleben Sie die SVW200/201/202 trocken und schützen Sie die Kanten durch Überkleben mit Laminat (mind. 1cm) Führen Sie auf anderen Oberflächen Verklebetests durch, um die Materialeignung zu prüfen. Beachten Sie die Verklebehinweise der Verklebeanleitung.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 40 bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit und 18 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Eigenschaft	Wert	Methode/Anmerkung
Dicke	~ 145µm	
Abdeckpapier	135g/m <sup>2</sup>	
Offene Fläche/ Bedruckbare Fläche	SVW200: 40%/60% SVW201: 50%/50% SVW202: 30%/70%	
Klebstoff	Semipermanenter, solvent- basierender Acrylat-Kleber	
Außengebrauch	- 3 Jahre	1 Jahr Herstellergarantie
Temperaturbereich bei Montage/Demontage	+ 10°C bis + 32°C	
Temperaturbereich für Einsatzdauer	- 17°C bis + 50°C	
Brandverhalten	B1/M1-zertifiziert	

**Technische  
Daten:**

Straßenverkehrs- Genehmigungen	Genehmigt in Deutschland, Frankreich	TUV D5453, D5307 UTAC2003
Lösungsmittelresistenz	Gut	

**Abmessung:**

Länge, Rollenkern	50 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1370mm, 1520mm

**Hinweise:**

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version März 2017.