

## SIGNOLIT® SIVK Powergloss® Inkjet Vinyl selbstklebend

<b>Beschreibung</b>	<i>Material</i>	- klare glänzende PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung
	<i>Beschichtung</i>	- glänzende klare Beschichtung
	<i>Eigenschaften</i>	- für Farbstoff und Pigmenttinte - hohe Farbbrillanz - gute Laminierfähigkeit
	<i>Anwendung Haltbarkeit</i>	- im Innen und Außenbereich - mittelfristig im Innenbereich (kantenbündig laminiert) - kurzfristig im Außenbereich (Laminat 5mm überstehend)
	<i>Drucksysteme Tinten</i>	- Bubblejet und Piezo, - wasserbasierende Dye- und Pigmenttinten
<b>Verwendungsbeispiele</b>	<i>im Innenbereich im Außenbereich</i>	- Etiketten, Poster, Displays (auch hinterleuchtet), Messebau, - kurzfristige Außenwerbung
<b>Laminieren</b>	Ein Oberflächenschutz mit Kaltlaminat ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb etc. ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich muß SIVK grundsätzlich mit 5mm überstehendem Laminat geschützt werden.	
<b>Verklebung</b>	Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Die zu beklebende Fläche muß vor der Verklebung auf die Eignung hin geprüft und fachgerecht vorbereitet (gereinigt) werden. Verklebungstemperatur mind. 15°C. Zur Entfernung von SIVK wird die Folienoberfläche mit einem Heißluftgebläse erwärmt und vorsichtig vom Untergrund abgezogen.	
<b>Technische Daten</b>	<i>Trägermaterial</i>	100 µm kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht
	<i>Klebstoff</i>	Polyacrylat Dispersion, semipermanent klebend
	<i>Klebkraft frisch</i>	~ 5 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Klebkraft nach 24 Std.</i>	~ 10 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Abdeckpapier Papierdicke</i>	Silikonpapier ~ 145 µm
	<i>Verbunddicke Grammatur</i>	~ 260 µm ~ 305g/m²
<i>Abmessung</i>	430 mm x 20 m. 610 mm x 20 m. 914 mm x 20 m. 1067 mm x 20 m. 1270 mm x 20 m. 1370 mm x 20 m.	
<b>Lagerung</b>	Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter zu entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken lagern.	

## **Entsorgung**

Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.

### **Hinweis**

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck, da wir auf die Gegebenheiten vor Ort und mögliche Einflüsse, die bei der Verarbeitung oder Anwendung auftreten, keinen Einfluß haben. Aufgrund der Vielzahl von Kombinationen aus Druckern, Tinten, Druckqualitäten und Auflösungen können keine Aussagen über exakte Trocknungszeiten und max. aufzubringende Tintenmengen gemacht werden. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.