

SIGNOLIT® SIVW Powergloss® Inkjet Vinyl selbstklebend

Beschreibung	<i>Material</i>	- weiße glänzende PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Silikonpapierabdeckung
	<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 Druckereinstellungen</i>	- Bubblejet und Piezo, - wasserbasierende Dye- und Pigmenttinten - Fotopapier glänzend oder vergleichbare Einstellung
Verwendung	<i>im Innenbereich</i>	- kurzfristig ohne Laminat, mittelfristig mit Laminat,
	<i>im Außenbereich</i>	- kurzfristig nur mit Laminat
Getestete Drucker (Kurzübersicht)	<i>Thermisch</i>	- Canon, HP, Lexmark mit Dye- und Pigmenttinte,
	<i>Piezo</i>	- Epson Dye- und Pigmenttinten
Nach dem Bedrucken	Die Tinte der bedruckten Bögen muss vor dem Stapeln vollständig getrocknet sein. Die max. Stapelhöhe sollte 10 Bg. nicht überschreiten. Der Stapel darf nicht belastet werden.	
Laminieren	Wir empfehlen einen Oberflächenschutz mit Kaltlaminat, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb oder anderen Einflüssen ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich sollte SIVW grundsätzlich mit 5mm überstehendem Laminat geschützt werden.	
Verklebung	Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Die Temperatur während der Verklebung sollte 15°C nicht unterschreiten.	
Technische Daten	<i>Trägermaterial</i>	100µm kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht
	<i>Klebstoff Klebkraft</i>	Polyacrylat Dispersion ~ 7 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Abdeckpapier Papierdicke</i>	Silikonpapier ~ 145 µm
	<i>Verbunddicke</i>	~ 260 µm
	<i>Abmessung</i>	Formate DIN A4 DIN A3
Lagerung	Wir empfehlen, die Bögen nach Anbruch in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken zu 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.