

DATENBLATT 22VW0.100.44700

## Signolit SIVW

Weiss glänzende Vinyl-Folie. Ideal als Aufkleber, Schilder, Etiketten und für den Modellbau geeignet. Klebt auf allen trockenen und sauberen Oberflächen.

### Drucksysteme



### Formate

Artikelnummer	Dicke	Format	Verpackungsmenge
22VW0.100.44000	0.110 mm	DIN A4	100 Bogen
22VW0.100.44700	0.110 mm	DIN A4	250 Bogen
22VW0.100.43100	0.110 mm	DIN A3	40 Bogen

### Technische Daten

#### Charakteristik



- Brillante Farbwiedergabe
- Selbstklebend
- Universell einsetzbar

#### Ausführung

- Selbstklebend mit Papierabdeckung
- Weiss glänzend

#### Spezifikationen

Abdeckung	Silikonpapier ~ 0.145 mm
-----------	--------------------------

Beschichtung Druckseite	Power-Gloss®, weiss glänzend
Breite (mm)	210
Dicke Träger mit Inkjetbeschichtung	0.110 mm
Format	DIN A4
Klebkraft	frisch $\geq$ 3.5 N, nach 24 Std. $\geq$ 10 N
Klebstoff	Polyacrylat Dispersion
Länge (mm)	297
Trägermaterial	Kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht, 0.100 mm
Verbunddicke	0.260 mm
Verpackungsmenge	250 Bogen

### Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Kleinformat Ink Jet Drucker.

### Verarbeitung

- Laminieren: Ein Oberflächenschutz mit Kaltlaminat ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb etc. ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich muß 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 zu beklebende Fläche muß vor der Verklebung auf die Eignung hin geprüft und fachgerecht vorbereitet (gereinigt) werden. Verklebungstemperatur mind. 15°C. Zur Entfernung von SIVW wird die Folienoberfläche mit einem Heißluftgebläse erwärmt und vorsichtig vom Untergrund abgezogen.

### Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- Kühl und trocken lagern

### Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.