

DATENBLATT 22VN0.100.44700

## Signolit SIVN

Weiss glänzende, nano pigmentierte PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung. Ideal als Aufkleber, Schilder, Etiketten und für den Modellbau geeignet. Klebt auf allen trockenen und sauberen Oberflächen.

### Drucksysteme



### Formate

Artikelnummer	Dicke	Format	Verpackungsmenge
22VN0.100.44000	0.130 mm	DIN A4	100 sheets
22VN0.100.44700	0.130 mm	DIN A4	250 sheets
22VN0.100.43100	0.130 mm	DIN A3	40 sheets

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Permanent Selbstklebend
- Schnelle Trocknungszeit
- Universell einsetzbar

#### Ausführung

- Selbstklebend mit Papierabdeckung
- Weiss glänzend

#### Spezifikationen

Abdeckung	Silikonpapier ~ 0.145 mm
Beschichtung Druckseite	nanoporös, weiss glänzend
Breite (mm)	210

Dicke Träger mit Toner-Beschichtung	0.130 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
Verbinddicke	0.285 mm
Verpackungsmenge	250 Bogen

### Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Kleinformat Ink Jet Drucker.

### Verarbeitung

- Vor dem Bedrucken: Um Beschädigungen der Druckoberfläche (Fingerabdrücke, Kratzspuren) zu vermeiden, empfehlen wir, bei der Verarbeitung Baumwollhandschuhe zu tragen.
- Nach dem Bedrucken: Die Folienoberfläche fühlt sich nach dem Bedrucken sofort trocken an. Wir empfehlen jedoch, die bedruckte Folie nach dem Bedrucken noch ca. 30 Minuten offen liegen zu lassen. Falls die Drucke laminiert werden, sollte die Trockenzeit 1 Std. oder länger betragen.
- Laminieren: Ein Oberflächenschutz mit Kaltlaminat ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb etc. ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich muß SIVN 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 SIVN wird die Folienoberfläche mit einem Heißluftgebläse erwärmt und vorsichtig vom Untergrund abgezogen.

### Lagerung

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

### Sicherheitshinweise

- Nur für den in diesem Datenblatt vorgesehenen Einsatz geeignet.
- Die Druckfolie darf nur dann in direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Trinkwasser gelangen, wenn ein entsprechendes gültiges Zertifikat für das Produkt vorliegt.
- Von Kindern fernhalten. Nicht für den Spielzeuggebrauch geeignet.

- Vor Hitzequellen fernhalten, da das Material entzündlich sein kann.

**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.