

DATENBLATT 28V00.100.43100

## Signolit SIV

Hochweisse matte 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 |
|-----------------|----------|--------|------------------|
| 28V00.100.44100 | 0.130 mm | DIN A4 | 40 sheets        |
| 28V00.100.44700 | 0.130 mm | DIN A4 | 250 sheets       |
| 28V00.100.43100 | 0.130 mm | DIN A3 | 40 sheets        |

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Kantenbündig laminierbar
- Permanent Selbstklebend
- Reflexarme Druckoberfläche
- Universell einsetzbar

#### Ausführung

- Selbstklebend mit Papierabdeckung
- Weiss matt

#### Spezifikationen

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Abdeckung               | Silikonpapier ~ 0.145 mm         |
| Beschichtung Druckseite | Mikroporöse Ink-Jet-Beschichtung |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Breite (mm)                         | 297  |
| Dicke Träger mit Toner-Beschichtung | 0.130 mm   |
| Format                              | DIN A3   |
| Klebkraft                           | frisch $\geq 3.5$ N, nach 24 Std. $\geq 10$ N                |
| Klebstoff                           | Polyacrylat Dispersion                                       |
| Länge (mm)                          | 420  |
| Trägermaterial                      | Kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht, 0.100 mm |
| Verbunddicke                        | 0.300 mm   |
| Verpackungsmenge                    | 40 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.
- 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 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.