

DATENBLATT 22VC0.100.35000

## SIVC

Hochweisse semi matte PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung. Geeignet zur Herstellung von Etiketten, Postern, Displays, Schildern, Bautafeln, im Messebau und für die Schaufenstergestaltung.

## Drucksysteme



## Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Dicke	Länge (m)
22VC0.100.34000	430	0.130 mm	20
22VC0.100.35900	610	0.130 mm	20
22VC0.100.39000	914	0.130 mm	20
22VC0.100.30500	1067	0.130 mm	20
22VC0.100.30700	1067	0.130 mm	30
22VC0.100.32000	1270	0.130 mm	20
22VC0.100.33300	1370	0.130 mm	20
22VC0.100.33500	1370	0.130 mm	30
22VC0.100.35000	1520	0.130 mm	20

## Technische Daten

## Charakteristik

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

- Im verklebten Zustand B1-flammhemmend nach DIN 4102-1

### Ausführung

- Selbstklebend mit Papierabdeckung
- Weiss, semi matt

### Spezifikationen

Abdeckung	Silikonpapier ~ 0.145 mm
Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Beschichtung
Breite (mm)	1520
Dicke Träger mit Inkjetbeschichtung	0.130 mm
Kerndurchmesser	50 mm
Klebkraft	frisch ~ 4.5.N / 25 mm (A.F.E.R.A.), nach 24 Std. ~ 12 N / 25 mm (A.F.E.R.A.)
Klebstoff	Polyacrylat Dispersion
Länge (m)	20
Trägermaterial	Kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht, 0.100 mm
Verbunddicke	0.300 mm
Verpackungsmenge	1 Rolle

### Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten

### Verarbeitung

- Hinweis 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.
- Mit Dye-Tinte bedruckt, muß zur Verbesserung der Licht- und Wischfestigkeit - auch im Innenbereich - grundsätzlich überlaminiert werden.
- Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz muß hierbei, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen.
- Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten.

## Lagerung

- Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung 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.