

DATENBLATT 22VK0.100.32000

SIVK

Klare glänzende PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung. Geeignet zur Herstellung von Etiketten, Postern, Displays und im Messebau, SIVK kann ebenfalls für Glasdekorationen, Schaufenstergestaltung oder als Backlit direkt auf die Streuscheibe verklebt werden.

Drucksysteme



Rollen

| Artikelnummer | Breite (mm) | Dicke | Länge (m) |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
| 22VK0.100.34000 | 430 | 0.110 mm | 20 |
| 22VK0.100.35900 | 610 | 0.110 mm | 20 |
| 22VK0.100.39000 | 914 | 0.110 mm | 20 |
| 22VK0.100.30500 | 1067 | 0.110 mm | 20 |
| 22VK0.100.32000 | 1270 | 0.110 mm | 20 |
| 22VK0.100.33300 | 1370 | 0.110 mm | 20 |

Technische Daten

Charakteristik



- Brillante Farbwiedergabe
- Selbstklebend
- Universell einsetzbar

Ausführung

- Klar glänzend
- Selbstklebend mit Papierabdeckung

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Abdeckung | siliconized paper ~ 0.145 mm |
| Beschichtung Druckseite | Power-Gloss®, clear glossy |
| Breite (mm) | 1270 |
| Dicke Träger mit Toner-Beschichtung | 0.110 mm |
| Kerndurchmesser | 76 mm |
| Klebkraft | ~ 3.5.N / 25 mm (A.F.E.R.A.), after 24 h ~ 10 N / 25 mm (A.F.E.R.A.) |
| Klebstoff | polyacrylate dispersion, semipermanent |
| Länge (m) | 20 |
| Trägermaterial | calendered monomeric plasticized PVC, 0.100 mm |
| Verbunddicke | 0.260 mm |
| Verpackungsmenge | 1 roll |

Kompatibilität

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

Verarbeitung

- Bedrucken: Die Folienoberfläche der SIVK ist mit einer quellbaren Beschichtung ausgerüstet. Wir empfehlen die Verwendung von „Foto-Schwarz-Tinte“, die wischfester ist, als „Matt-Schwarz-Tinte“. Beim Bedrucken mit hohem Farbauftrag kann es je nach verwendetem Drucker / Tinten zu verlängerter Trockenzeit und verringerter Wischfestigkeit kommen. Es ist daher unbedingt erforderlich, die geeigneten Druckereinstellungen anhand von Testdrucken vor dem Auflagendruck zu ermitteln.
- Laminieren: Ein Oberflächenschutz mit Kaltlaminat ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb etc. ausgesetzt ist. Für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich muß SIVK 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 SIVK wird die Folienoberfläche mit einem Heißluftgebläse erwärmt und vorsichtig vom Untergrund abgezogen.

Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- 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.