

DATENBLATT 22VC0.100.33300

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) | 1370 |
| 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.