

DATENBLATT 22VN0.100.33300

SIVN

Weiss glänzende, nano pigmentierte PVC-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung. Geeignet zur Herstellung von Etiketten, Postern, Displays und im Messebau.

Drucksysteme



Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Dicke	Länge (m)
22VN0.100.34000	430	0.130 mm	20
22VN0.100.35900	610	0.130 mm	20
22VN0.100.39000	914	0.130 mm	20
22VN0.100.30500	1067	0.130 mm	20
22VN0.100.32000	1270	0.130 mm	20
22VN0.100.33300	1370	0.130 mm	20
22VN0.100.35000	1520	0.130 mm	20

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	Nanoporöse Beschichtung
Breite (mm)	1370
Dicke Träger mit Inkjetbeschichtung	0.130 mm
Kerndurchmesser	76 mm
Klebkraft	frisch ≥ 3.5 N, nach 24 Std. ≥ 10 N
Klebstoff	Polyacrylat Dispersion
Länge (m)	20
Trägermaterial	Kalandrierte Weich-PVC-Folie, monomer weichgemacht, 0.100 mm
Verbunddicke	0.285 mm
Verpackungsmenge	1 Rolle

Kompatibilität

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.
- Trocknungshinweis: Die Folienoberfläche fühlt sich nach dem Bedrucken sofort trocken an. Wir empfehlen jedoch, die bedruckte Folie vor dem Laminieren ausreichend trocknen zu lassen, um Blasenbildung, Farbveränderungen, etc. durch Restfeuchte der Tinte im laminierten Zustand zu vermeiden.

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.