

DATENBLATT 2999C.050.43100

CLP Adhesive P CL

Klar transparente Selbstklebefolien mit Silikonpapier-Abdeckung. Ideal für Aufkleber, Schilder, Etiketten und Poster. Der Film ist reissfest und für den Innen- und Ausseneinsatz geeignet. Das Toner-Bild zeigt hervorragende Tonerhaftung und gute Wasser- und Lichtbeständigkeit.

Drucksysteme



Formate

| Artikelnummer | Format | Nenndicke (mm) | Verpackungsmenge |
|-----------------|--------|----------------|------------------|
| 2999C.050.44100 | A4 | 0.050 | 50 |
| 2999C.050.44800 | A4 | 0.050 | 500 |
| 2999C.050.43100 | A3 | 0.050 | 50 |

Technische Daten

Charakteristik



- Farbgetreu
- Hervorragende Tonerhaftung
- Reissfest
- Wasserfest

Ausführung

- Klar glänzend

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Beschichtung Druckseite | Laser & Kopierer farbig |
| Breite (inch) | 11.69 |
| Breite (mm) | 297 |
| Druckseite | Toner-Fusionsschicht |
| Format | A3 |
| Klebkraft | frisch ~ 3.5 - 5.0 N / 25mm (A.F.E.R.A.), nach 24 Std. ~ 10 N / 25 mm (A.F.E.R.A.) |
| Klebstoff | Dispersion |
| Länge (inch) | 16.54 |
| Länge (mm) | 420 |
| Nenndicke (mil) | 2 |
| Nenndicke (mm) | 0.050 |
| Rückseite | Selbstklebend mit Papierabdeckung |
| Temperaturbeständigkeit | verklebt +5°C bis +80°C |
| Träger [Trägermaterial] | Polyesterfolie |
| Verpackungsmenge | 50 |

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Farblaserdrucker und Farbkopierer.

Verarbeitung

- Für korrektes Einlegen in den Drucker / Kopierer, beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Oberflächenschutz: Das Produkt kann im Außenbereich unlaminiert verklebt werden. Oberflächenschutz ist jedoch zur Verbesserung der Witterungsbeständigkeit erforderlich, oder wenn die Folienoberfläche mechanischen Einflüssen ausgesetzt ist. Hierzu empfehlen wir die Verwendung von selbstklebenden Laminierfolien. Geräteabhängige Zugabe von Silikonöl kann die Verankerung des Laminates auf der Folienoberfläche beeinträchtigen. Dies muß vor der Weiterverarbeitung vorab an einem Musterstück geprüft 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. Bei Anwendung auf gekrümmten Flächen ist zu beachten, dass insbesondere bei engen Radien ein Abheben des Etiketts auftreten kann. Eine Verklebung auf niederenergetischen Oberflächen wie LDPE, PE oder PP wird nicht empfohlen. Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen, Anwendungen und gewünschten Ergebnissen ist es Sache des Anwenders, die Verwendbarkeit des Materials vorab zu testen. Verklebungstemperatur mind. 15°C
- Vor Nässe schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke.

Lagerung

- Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60% lagern.
- 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.