

DATENBLATT 2999W.050.84500

CLP Adhesive P WO

Weiss opake 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	Nennstärke (mm)	Verpackungsmenge
2999W.050.84500	SRA3	0.050	200

Technische Daten

Charakteristik



- Farbgetreu
- Hervorragende Tonerhaftung
- Reissfest
- Wasserfest

Ausführung

- Weiss glänzend

Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Laser & Kopierer farbig
Breite (inch)	12.6

Breite (mm)	320
Druckseite	Toner-Fusionsschicht
Format	SRA3
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)	17.72
Länge (mm)	450
Nenndicke (mil)	2
Nenndicke (mm)	0.050
Rückseite	Selbstklebend mit Papierabdeckung
Temperaturbeständigkeit	verklebt +5°C bis +80°C
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie
Verpackungsmenge	200

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

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- In der geschlossenen Originalverpackung trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer

Luffeuchtigkeit von 30 - 60 %.

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.