



FLEXIMARK® LA Etiketten sind selbstklebenden Markierer zur Kennzeichnung von Komponenten (bspw. Schaltschränke) in der Elektrotechnik.

- LA 16,9-9 YE im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für die Komponentenkennzeichnung, z.B. zum Markieren von Schaltschränken
- Bedruckung mit einem handelsüblichen Laserdrucker
- Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter <http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

Nutzen

- Selbstklebende Etiketten aus Polyesterfolie für Laserdrucker
- Besserer Halt durch abgerundete Ecken
- Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und einige Öle
- Verschiedene Kriterien wie Alterungsbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit wurden durch unabhängiges Testinstitut SP gemäß SP 2171 Methode geprüft (Testergnisse siehe Auswahltabelle A15)

Bemerkung

- Bögen in das manuelle Einzugsfach einlegen
- Die Verwendung des Originaltoners wird empfohlen
- Beste Druckergebnisse bei Laserdruckern mit gerader Blatfführung ohne Umlenkung über Rollen und niedriger Hitzeentwicklung

Technische Daten

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Bemerkung | Klebekraft: 15 N/25 mm |
| Lieferfarbe | Weiß oder gelb |
| | Weitere Farbe auf Anfrage: silber |
| Material | Halogenfreies Polyester |
| | Dicke: 0,05 mm |
| Temperaturbereich | -40°C bis +125°C |
| | Verarbeitungstemperatur: mind.+10°C |