

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® LA Etiketten	83256209 13.11.2013

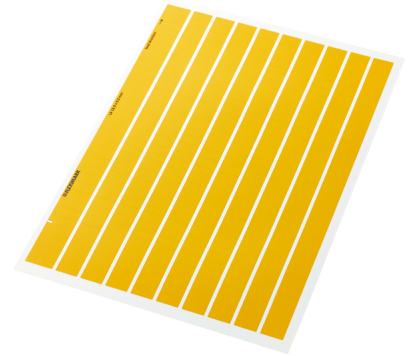
FLEXIMARK® LA Etiketten sind selbstklebenden Markierer zur Kennzeichnung von Komponenten (bspw. Schaltschränke) in der Elektrotechnik.



Halogenfrei



UV-resistent



Info

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

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 (Testergebnisse siehe Auswahltable A15)

Bemerkung

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

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® Etikett LA 16.9x9 WH 3100
Farbe:	weiß
Breite x Höhe mm:	16,9 x 9
Etiketten pro Seite:	310
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

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® LA Etiketten	1 / 1
--------------------	-----------------------------------	-------