

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® LA Etiketten</b>	<b>83256210</b> <b>13.11.2013</b>

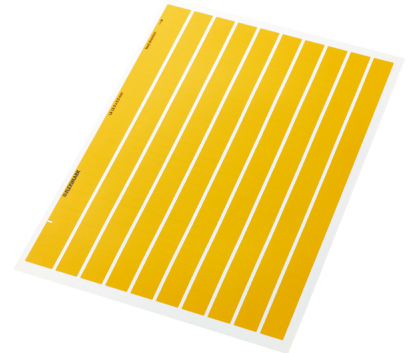
FLEXIMARK® LA Etiketten sind selbstklebenden Markierer zur Kennzeichnung von Komponenten (bspw. Schaltschränke) in der Elektrotechnik.



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 16.9-9 YE
Farbe:	gelb
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
--------------------	-----------------------------------	-------