# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT FLEXIMARK® LA Etiketten 83256225 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 (Testergenisse siehe Auswahltabelle 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 56-21,8 YE

Farbe: gelb
Breite x Höhe mm: 56 x 21,8
Etiketten pro Seite: 39

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
--------------------	-----------------------------------	-------