

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>FLEXIMARK® LB Etiketten</b>	<b>83256158</b> <b>13.11.2013</b>

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



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



### Info

Musteretiketten auf Anfrage

### 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  
Rechteckige Form  
Beständig gegen Chemikalien, UV-Licht, Feuchtigkeit und einige Öle

### 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 LB 30 12-6 WH
Breite x Höhe mm:	12 x 6
Etiketten pro Seite:	600
Bemerkung:	Klebekraft: 15 N/25 mm
Lieferfarbe:	gelb/weiß
Material:	Halogenfreies Polyester Dicke: 0,05 mm
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C Verarbeitungstemperatur: mind.+10°C

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