

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	83260190 13.11.2013

FLEXIMARK® Etiketten aus hochwertigem Polyester-Schaumstoff sind eine günstige Alternative zu gravierten Kunststoffschildern zur Kennzeichnung von Komponenten.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Säurebeständig



UV-resistent

Info

Im FLEXIMARK® Musterbeutel enthalten (Artikelnr. M3251010)

Anwendungsgebiete

Für die Kennzeichnung von Komponenten mit Identifikationsnummern, CE Markierung und Firmenlogos u.a.

Bauteile im Schaltschrankbau

Hinweisschilder etc.

Bedruckung mit FLEXIMARK® Thermotransferdruckers A4+M oder EOS4

Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter

<http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

Nutzen

Kostengünstige Alternative zu gravierten Kunststoff-Schildern

Selbstklebend auf vielen Oberflächen

Gute UV-Beständigkeit

Aufbau

Wird als Rolle geliefert

Produkteigenschaften

Empfohlenes Farbband: FLEXIMARK® Farbband FTI-Y 55-360 BK (Artikelnr. 83260201)

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	1 / 3
--------------------	---	-------

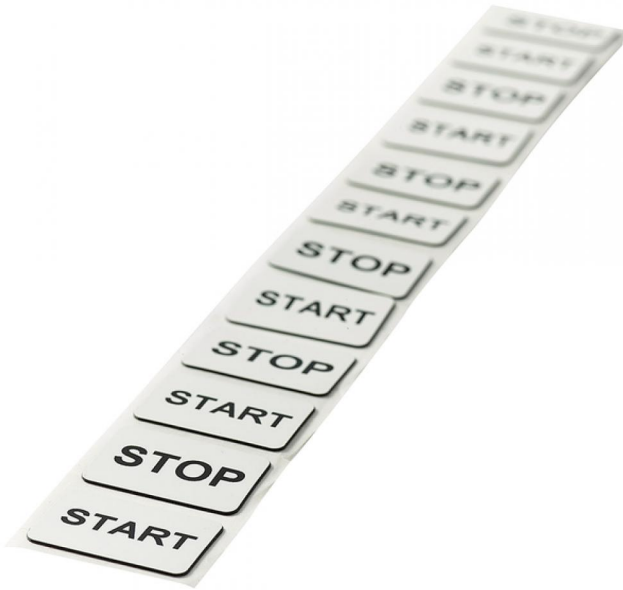
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	83260190 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® TA Schaumstoff 40-30 WH
Farbe:	weiß
Breite x Länge mm:	30 x 40
Inhalt (Stück):	1000
Abmessungen:	Kern-Ø: 76 mm
Auf Anfrage:	Weitere Größen auf Anfrage erhältlich
Lieferfarbe:	Weiß und Silber
Material:	Polyester-Schaumstoff
Temperaturbereich:	-40 °C bis +90 °C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	2 / 3
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	83260190 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® TA Schaumstoff Komponentenkennzeichnung	3 / 3
--------------------	---	-------