

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen PTE	83252089 13.11.2013

FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen MINI/PTE für die Markierung von Leitungen mit Zeichenstreifen oder Blanko-Etiketten. Die Zeichenaufnahmen werden mit Kabelbindern an der Leitung befestigt.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Säurebeständig



UV-resistent



Anwendungsgebiete

Für die Kabel-/Schlauchmarkierung

Dienen zur Aufnahme von Text- und Zeichenstreifen, bedruckbare Etiketten LFL und z.B. DYMO oder Brother Etikettenbänder Anbringung mit Kabelbindern 2,6mm (im Außenbereich UV beständige Kabelbinder verwenden) oder Fixierung mit Schrauben und Nieten bei Verwendung von Endstößeln

Nutzen

Garantieren hohe Flexibilität:- Zeichenaufnahmen können auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden- Für FLEXIMARK® Flexilabels LFL, MINI Zeichenstreifen sowie DYMO® Industriebänder geeignet
Zusätzlicher Schutz für Etiketten gegen UV-Licht und Chemikalien

Aufbau

PTE = nicht selbstklebend PTES= selbstklebend

Lieferumfang

Auslieferung entweder in Kunststoff-Beutel oder Box (siehe Bild): Zeichenaufnahmen in Beutel sind bereits auf eine bestimmte Länge geschnitten

Hinweis

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

Inhalt: Rolle, Meter, Stück, Markierer, Etikett

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	FLEXIMARK® PTES 9,5-1000 mm TR (Beutel)
Länge in mm:	1000
Max. Aufnahmehöhe mm:	9.5
Inhalt (Stück):	10
Material:	Halogenfreies Polyethylen
Temperaturbereich:	-75°C bis +80°C

Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen PTE	1 / 2
--------------------	-------------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen PTE	83252089 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: FLEXIMARK® Zeichenaufnahmen PTE	2 / 2
--------------------	-------------------------------------------	-------