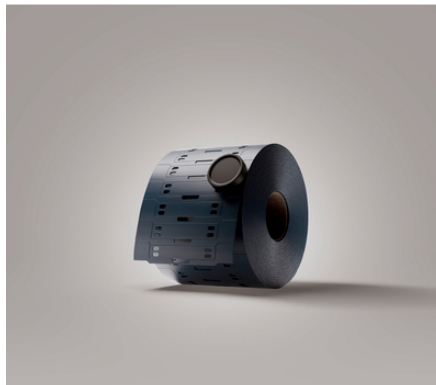


FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar

FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar sind Markierer, extrudiert aus einer TPU-Mischung auf Polyetherbasis. Optimiert für den Betrieb der gängigsten Metall- und Röntgendetektoren.



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Maschinen- und Anlagenbau



Öl & Gas



Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig



Halogenfrei



UV-resistent

Nutzen

Dank kleinster Metallteilchen im Material durch Röntgen- oder magnetische Metalldetektoren detektierbar. Sollte ein Etikett versehentlich in das direkte Produktionsumfeld von Lebensmitteln gelangen, kann es leichter geortet werden. Somit lassen sich teure Anlagenstillstände vermeiden

Produkteinsatz hilft lebensmittelverarbeitenden Betrieben bei der Umsetzung des HACCP-Konzepts (Hazard Analysis Critical Control Point)

Thermotransferdruckverfahren erzeugt langlebige, wisch- und kratzfeste Etiketten, die resistent gegenüber aggressiven Medien, Mikroorganismen sowie Ölen sind

Hält kurzzeitig Temperaturen bis +115°C stand und ist hydrolysebeständig, eine Eigenschaft, auf die es bei häufigen

Letzte Änderung (10.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar

Reinigungsprozessen mit Heißwasser oder Dampf ankommt
Flexibles Material erlaubt einfache Montage mit 1 oder 2 detektierbaren Kabelbindern

Anwendungsgebiete

Für die Kennzeichnung von Einzeladern, Leitungen und Komponenten in anspruchsvollen Industrien. Typische Verwendungsbereiche sind die Lebensmittelindustrie und Verpackungsanlagen
Bedruckbar mit den FLEXIMARK® Thermotransferdruckern
Bedruckbar mit der FLEXIMARK® Software 11.0
Für den Außenbereich geeignet

Norm-Referenzen / Zulassungen

Flammwidrig nach UL94 HB
Konform mit FDA 21 CFR – GRAS (Generally Recognized as Safe) und damit "allgemein als sicher anerkannt". Qualitätsstandard für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Nordamerika
Konform mit Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Europa

Bemerkung

In blauer Farbe zur einfachen Unterscheidung von Lebensmitteln
Empfohlenes Farbband:
Schriftfarbe schwarz: FTI-HX105-300 BK (Artikelnr. 83260203),
Schriftfarbe weiß: FTI-X-CO-110x300 WH (Artikelnr. 83260264)

Lieferumfang

Wird als Rolle geliefert

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001530 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelmarkierungssystem
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001530 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelmarkierungssystem
Material:	Halogenfreies Polyurethan (TPU)
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C Können kurzfristig auch +115°C standhalten

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.
FLEXIMARK® Produkte werden in Verpackungseinheiten verkauft, d.h. Sie bestellen jeweils 1 VPE mit unterschiedlichem Verpackungsinhalt. Bspw. beinhalten LCK 32 640 Etiketten auf 64 Bögen- wenn Sie 64 Bögen/640 Etiketten haben wollen, müssten Sie 1 VPE bestellen und nicht 64 bzw. 640 Stück.

FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe	Breite x Länge (mm)	Markierer / VPE	VPE
Befestigung beidseitig (mit 2 Kabelbindern)					
83280290	FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar 60x12 BU	blau	12.0 x 60.0	1000	1
83280291	FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar 75x15 BU	blau	15.0 x 75.0	1000	1
83280292	FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar 75x25 BU	blau	25.0 x 75.0	500	1
Befestigung mittig (mit 1 Kabelbinder)					
83280293	FLEXIMARK® Kabeletikett detektierbar 20x30 BU Diamond	blau	20.0 x 30.0	1000	1

Letzte Änderung (10.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16