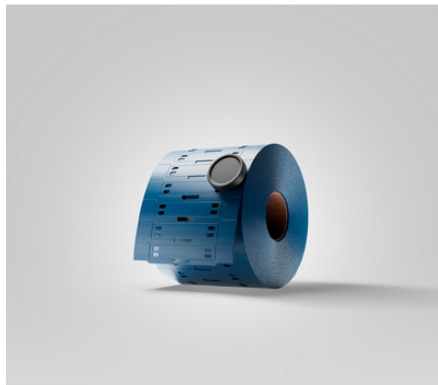


FLEXIMARK® Cablelabel detectable

FLEXIMARK® Cablelabel detectable are cable markers extruded from Polyether based TPU compound. Optimized to the operation of the most common metal and x-ray detectors.



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Óleo é gás



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Retardante de chama



Livre de halogênio



Resistente a UV

Vantagens

Detectable by X-ray or magnetic metal detectors thanks to tiny metal particles in the material. If a label accidentally enters the direct production environment of food, it can be located more easily. This means that expensive plant shutdowns can be avoided. Compliant with Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles specifically for the food and beverage industry in Europe.

Thermal transfer printing process produces durable, smudge and scratch resistant labels that are resistant to aggressive media, microorganisms as well as oils.

Withstands temperatures up to +115°C for short periods and is resistant to hydrolysis, a property that is important in frequent cleaning processes with hot water or steam.

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

FLEXIMARK® Cablelabel detectable

Flexible material allows easy installation with 1 or 2 detectable cable ties

Âmbitos de aplicação

For marking single wires, cables and components in demanding industries. Typical applications are the food industry and packaging plants

Printable with FLEXIMARK® thermal transfer printers

Printable with FLEXIMARK® software 11.0

Suitable for outdoor use.

Referências às normas / Aprovações

Flammability standard Class HB - UL94

Compliant with FDA 21 CFR - GRAS (Generally Recognized as Safe). Quality standard for the food and beverage industry in North America

Compliant with Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles specifically for the food and beverage industry in Europe

Observação

In blue color for easy food differentiation

Recommended ribbon:

Text colour black: FTI-HX105-300 BK (article no. 83260203),

Text colour white: FTI-X-CO-110x300 WH (article no. 83260264)

Escopo de fornecimento

Fornecido como rolo de etiquetas

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001530

ETIM 5.0 Class-Description: Sistema de codificação de cabo

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001530

Descrição da classe ETIM 6.0: Sistema de marcação de cabos

Material:

Halogen-free polyurethane (TPU)

Faixa de temperatura:

-40°C to +105°C

Could also withstand +115°C in the short term

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

FLEXIMARK® produtos são vendidos em unidades de embalagem. Como exemplo, se você gostaria de um pedido 640 rótulos de 32 LCK você só precisa encomendar um PU em vez de 640 rótulos individuais.

FLEXIMARK® Cablelabel detectable

Código do Produto	Descrição do Produto	Cor	Largura x comprimento (mm)	Marcador/VPE	Emb.
Fixação de ambos os lados (com 2 cintas de cabo)					
83280290	FLEXIMARK® Cablelabel detectable 60x12 BU	azul	12.0 x 60.0	1000	1
83280291	FLEXIMARK® Cablelabel detectable 75x15 BU	azul	15.0 x 75.0	1000	1
83280292	FLEXIMARK® Cablelabel detectable 75x25 BU	azul	25.0 x 75.0	500	1
Fixação ao centro (com 1 cinta de cabo)					
83280293	FLEXIMARK® Cablelabel detectable 20x30 BU Diamond	azul	20.0 x 30.0	1000	1

Última atualização (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16