

Placas de aviso FLEXIMARK®

Identificação de segurança conforme ISO 7010 em poliéster laminado para identificação de longo prazo

Info

Todos os símbolos segundo a norma ISO 7010



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Livre de halogênio



Resistente a temperatura



Resistente a UV

Vantagens

Especialmente resistente contra UV, umidade, produtos químicos (por exemplo, limpador de vidro, álcool, óleo)

Resistente a riscos

Elevada capacidade de colagem

Âmbitos de aplicação

Fabricação de Cabine de controle

Construção de máquinas

Robotics

Marcação de segurança no ambiente industrial

Utilização em ambientes internos e externos

Características do produto

Etiquetas autoadesivas

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001288

Última atualização (14.05.2024)

©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

Placas de aviso FLEXIMARK®

Sob pedido:	ETIM 5.0 Class-Description: Material de rotulagem
Cor de fornecimento:	Outros tamanhos e símbolos
Material:	Yellow
Faixa de temperatura:	Poliéster laminado (livre de halogênio)
	Processamento entre -40 °C a +150°C: mín. +10°C

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.

Placas de aviso FLEXIMARK®

Código do Produto	Descrição do Produto	Descrição	Dimensão em mm	Marcador/VPE	Emb.
83880016	FLEXIMARK® W001 adh 25	Sinais gerais de perigo	25	10	1
83880017	FLEXIMARK® W001 adh 50	Sinais gerais de perigo	50	10	1
83880018	FLEXIMARK® W001 adh 100	Sinais gerais de perigo	100	10	1
83880019	FLEXIMARK® W002 adh 25	Aviso de substâncias explosivas	25	10	1
83880020	FLEXIMARK® W002 adh 50	Aviso de substâncias explosivas	50	10	1
83880021	FLEXIMARK® W002 adh 100	Aviso de substâncias explosivas	100	10	1
83880049	FLEXIMARK® W012 adh 25	Aviso de tensão elétrica	25	10	1
83880050	FLEXIMARK® W012 adh 50	Aviso de tensão elétrica	50	10	1
83880051	FLEXIMARK® W012 adh 100	Aviso de tensão elétrica	100	10	1
83880064	FLEXIMARK® W017 adh 25	Aviso de superfícies quentes	25	10	1
83880065	FLEXIMARK® W017 adh 50	Aviso de superfícies quentes	50	10	1
83880066	FLEXIMARK® W017 adh 100	Aviso de superfícies quentes	100	10	1
83880076	FLEXIMARK® W021 adh 25	Aviso de substâncias inflamáveis	25	10	1
83880077	FLEXIMARK® W021 adh 50	Aviso de substâncias inflamáveis	50	10	1
83880078	FLEXIMARK® W021 adh 100	Aviso de substâncias inflamáveis	100	10	1
83880088	FLEXIMARK® W025 adh 25	Aviso de rolos funcionando em sentido contrário	25	10	1
83880089	FLEXIMARK® W025 adh 50	Aviso de rolos funcionando em sentido contrário	50	10	1
83880090	FLEXIMARK® W025 adh 100	Aviso de rolos funcionando em sentido contrário	100	10	1
83880091	FLEXIMARK® W026 adh 25	Aviso de perigos devido ao carregamento de baterias	25	10	1
83880092	FLEXIMARK® W026 adh 50	Aviso de perigos devido ao carregamento de baterias	50	10	1
83880093	FLEXIMARK® W026 adh 100	Aviso de perigos devido ao carregamento de baterias	100	10	1

Última atualização (14.05.2024)

©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

Placas de aviso FLEXIMARK®

