

FLEXIMARK® Warnschilder

Sicherheitskennzeichnung gemäß ISO 7010 aus laminiertem Polyester zur langfristigen Kennzeichnung

Info

Alle Symbole nach ISO 7010



Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Temperaturbeständig



UV-resistent

Nutzen

Besonders beständig gegen UV, Feuchtigkeit, Chemikalien (z.B. Glasreiniger, Alkohol, Öl)
Kratzbeständig
Hohe Klebefähigkeit

Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau
Maschinenbau
Robotics
Sicherheitskennzeichnung in industrieller Umgebung
Einsatz im Innen- und Außenbereich

Produkteigenschaften

Selbstklebende Etiketten

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001288

Letzte Änderung (16.02.2021)

©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® Warnschilder

Auf Anfrage:	ETIM 5.0 Class-Description: Kennzeichnungsmaterial
Lieferfarbe:	Weitere Größen und Symbole
Material:	Gelb
Temperaturbereich:	Laminiertes Polyester (halogenfrei)
	-40°C bis +150°C
	Verarbeitung: min. +10°C

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® Warnschilder

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Abmessung in mm	Markierer / VPE	VPE
83880016	FLEXIMARK® W001 adh 25	Allgemeines Warnzeichen	25	10	1
83880017	FLEXIMARK® W001 adh 50	Allgemeines Warnzeichen	50	10	1
83880018	FLEXIMARK® W001 adh 100	Allgemeines Warnzeichen	100	10	1
83880019	FLEXIMARK® W002 adh 25	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	25	10	1
83880020	FLEXIMARK® W002 adh 50	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	50	10	1
83880021	FLEXIMARK® W002 adh 100	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen	100	10	1
83880049	FLEXIMARK® W012 adh 25	Warnung vor elektrischer Spannung	25	10	1
83880050	FLEXIMARK® W012 adh 50	Warnung vor elektrischer Spannung	50	10	1
83880051	FLEXIMARK® W012 adh 100	Warnung vor elektrischer Spannung	100	10	1
83880064	FLEXIMARK® W017 adh 25	Warnung vor heißer Oberfläche	25	10	1
83880065	FLEXIMARK® W017 adh 50	Warnung vor heißer Oberfläche	50	10	1
83880066	FLEXIMARK® W017 adh 100	Warnung vor heißer Oberfläche	100	10	1
83880076	FLEXIMARK® W021 adh 25	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	25	10	1
83880077	FLEXIMARK® W021 adh 50	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	50	10	1
83880078	FLEXIMARK® W021 adh 100	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen	100	10	1
83880088	FLEXIMARK® W025 adh 25	Warnung vor gegenläufigen Rollen	25	10	1
83880089	FLEXIMARK® W025 adh 50	Warnung vor gegenläufigen Rollen	50	10	1
83880090	FLEXIMARK® W025 adh 100	Warnung vor gegenläufigen Rollen	100	10	1
83880091	FLEXIMARK® W026 adh 25	Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien	25	10	1
83880092	FLEXIMARK® W026 adh 50	Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien	50	10	1
83880093	FLEXIMARK® W026 adh 100	Warnung vor Gefahren durch	100	10	1

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16

FLEXIMARK® Warnschilder

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Abmessung in mm	Markierer / VPE	VPE
		das Aufladen von Batterien			

Letzte Änderung (16.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

FLEXIMARK® Warnschilder

