

Warnmarkierung Serie 3410 VWM für Arbeitsfahrzeuge & Container



Ausführung

Zur Ausrüstung von Fahrzeugen der Straßenhalterung sowie Kommunalfahrzeugen mit Sonderrechten sowie zur Absicherung von Containern u.Ä.
Warnmarkierung nach DIN 30710 und RVS 5.5.41: strahlend-weiss und rot-reflektierend, RA2.
Flexibel, selbstklebend, kantenversiegelte Längsseiten, für ebene und bombierte Oberflächen geeignet. Das **Anwendungspaket (AP)** beinhaltet eine links- und eine rechtsweisende Rolle.

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
3410AP300	rot-weiss	300 mm x 9 m	1
3410AP150	rot-weiss	150 mm x 9 m	1

Container-Warnmarkierung CWM



Ausführung

3M™ Warnmarkierung CWM Rot-Weiss ist für retroreflektierende Fahrzeugmarkierungen nach DIN 30710 bestimmt. Flexible Reflexfolie (Typ2) für ebene und bombierte Flächen geeignet.
Anwendungsgebiete: Für bewegliche als auch für feststehende Objekte wie bspw. Schranken geeignet. 10 Set 141 mm x 705 mm = Anwendungspaket (VE)

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
823iCWM	rot-weiss	141 mm x 705 mm	1

Warnmarkierung Serie 4083-33 für Arbeits- und Einsatzfahrzeuge



Ausführung

Mikroprismatische Reflexfolie mit roter und fluozierender gelb/grüner Streifenmarkierung nach DIN 14502-3.
Das **Anwendungspaket (AP)** beinhaltet eine links- und rechtsweisende Rolle

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
4083-33AP	fluozierend gelb/grün-rot	140 mm x 45,7 m	1
4083-33	fluozierend gelb/grün-rot linksw.	914 mm x 45,7 m	1
4083-33	fluozierend gelb/grün-rot rechtsw.	914 mm x 45,7 m	1

Industriewarnmarkierung für bewegliche Hindernisse



Ausführung

Die rot-weisse, reflektierende Warnmarkierung ist zur Kennzeichnung von beweglichen Hindernissen. Sie ist flexibel und selbstklebend, auch für unebene Stellen. Typ1 nach DIN 4844.
Das **Anwendungspaket (AP)** beinhaltet eine links- und rechtsweisende Rolle

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
13057AP	rot-weiss	50 mm x 25 m	1
13057linksw.	rot-weiss	100 mm x 25 m	1
13057rechtsw.	rot-weiss	100 mm x 25 m	1

Industriewarnmarkierung für feststehende Hindernisse



Ausführung

Die gelb-schwarze, reflektierende Warnmarkierung ist zur Kennzeichnung von feststehenden Hindernissen. Sie ist flexibel und selbstklebend, auch für unebene Stellen. Typ1 nach DIN 4844.
Das **Anwendungspaket (AP)** beinhaltet eine links- und rechtsweisende Rolle

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
13058AP	schwarz-gelb	50 mm x 25 m	1
13058linksw.	schwarz-gelb	100 mm x 25 m	1
13058rechtsw.	schwarz-gelb	100 mm x 25 m	1

Flexible Reflexfolie RA2- Serie 823i



Ausführung

Sehr flexible Folie für ebene und bombierte Flächen geeignet.
Anwendungsgebiete: Für Fahrzeuge als auch für feststehende Objekte wie bspw. Schranken geeignet. Nicht geeignet für gütegesicherte Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen.
3M Comply™ mit Controltac™ für einfache und blasenfreie Verklebung.

ART.-NR.	M² / ROLLE	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
823i-10	55,8	weiss	1.220 mm x 45,7 m	1
823i-11	55,8	gelb	1.220 mm x 45,7 m	1
823i-12	55,8	rot	1.220 mm x 45,7 m	1
823i-15	55,8	blau	1.220 mm x 45,7 m	1
823i-83	55,8	fluozierend gelb/grün	1.220 mm x 45,7 m	1

Scotchcal VP 1587 - nachleuchtende Folie



Ausführung

Die Folien der Serie 1587 leuchten im Dunkeln nach und sind primär für die Herstellung von Sicherheitsschildern konzipiert.
Anwendungsgebiet: Fluchtwegschilder oder Sicherheitsstreifen bei Gefahrensituationen (Lichtausfall). Verfügbar in 2 Leuchtdichten
Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre im Außeneinsatz, 10 Jahre im Inneneinsatz
Materialstärke (Film+Kleber): ca. 0,2 mm
Verklebetemperatur: ab +4°C

ART.-NR.	M² / ROLLE	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
1587-30	30,50	phosphorisierend gelb	1.220 mm x 25 m	1
1587-50	30,50	phosphorisierend gelb	1.220 mm x 50 m	1

Safety Walk - Lite H



Ausführung

Selbstklebender, nachleuchtender Anti-Rutschbelag bestehend aus rutschhemmender Mineralkörnung, eingebettet in ein zähes, dauerhaftes Polymer. Rettungswege und Notausgänge sind auch bei völliger Dunkelheit erkennbar. Rutschhemmungen nach DIN 51130: R 13.
*Versandereinheit: beinhaltet 2 Rollen

ART.-NR.	FARBE	ABMESSUNGEN	VPE
SWLH25	phosphorisierendes beige	25 mm x 18,3 m	1
SWLH50	phosphorisierendes beige	25 mm x 18,3 m	1