



linksweisend

rechtsweisend



Was bedeutet eigentlich links- bzw. rechtsweisend?

Links- oder rechtsweisende Warnmarkierungen sollen den Betrachter links oder rechts an dem Hindernis oder der Gefahrstelle vorbei lenken.

Wenn Sie gedanklich die Warnmarkierungen aneinander legen ergeben die Schraffen ein A!

An Scher- und Quetschkanten mit Relativbewegung zueinander sind die Streifen gegenseitig zueinander anzubringen.

Gewebewarnband

Das Gewebewarnband zeichnet sich durch die besonders gute Haftung aus.



Klebkraft auf Stahl: 10 N
 Dicke: 0,30 mm
 Temperaturbeständigkeit: bis +70 °C
 Material: Gewebband selbstklebend
 Breite: 5,0 oder 10,0 cm
 Länge: 25 m
 Farben: gelb oder gelb/schwarz (rechtsweisend)

			PG
gelb/schwarz	2067-050	5,0 x 25,0	R 12
gelb/schwarz	2067-100	10,0 x 25,0	R 22
gelb	2056-050	5,0 x 25,0	R 10
gelb	2056-100	10,0 x 25,0	R 21

Best.-No.

Warnmarkierung reflektierend



Material: Folie reflektierend Typ 1, selbstklebend
 Farben: gelb/schwarz oder rot/weiß
 Breite: 5,0 oder 10,0 cm
 Länge: 15 m

			PG
linksweisend gelb/schwarz	2398	5,0 x 15,0	R 28
rechtsweisend gelb/schwarz	2399	5,0 x 15,0	R 28
linksweisend rot/weiß	2383	5,0 x 15,0	R 28
rechtsweisend rot/weiß	2384	5,0 x 15,0	R 28
linksweisend gelb/schwarz	2396	10,0 x 15,0	R 44
rechtsweisend gelb/schwarz	2397	10,0 x 15,0	R 44
linksweisend rot/weiß	2336	10,0 x 15,0	R 44
rechtsweisend rot/weiß	2337	10,0 x 15,0	R 44

Best.-No.

PE-Warnband

Für einen kurzfristigen Einsatz zur Kennzeichnung von Hindernissen oder Gefahrenstellen eignen sich die selbstklebenden Warnbänder.



Breite: 6,0 cm
 Länge: 66 m
 Farben: rot/weiß oder gelb/schwarz
 Material: PE-Folie selbstklebend
 Liefereinheit: Verpackungseinheit à 1 Rolle rechts -/1 Rolle linksweisend

			PG
gelb/schwarz	gs	je 6,0 x 66,0	*R 12
rot/weiß	rw	je 6,0 x 66,0	*R 12

Best.-No. 2066 ve

PVC-Warnmarkierung linksweisend

Die selbstklebende Warnmarkierung besteht aus einer abriebfesten Spezialfolie und eignet sich für langlebige Markierungen, insbesondere auf Fußboden.



Klebkraft auf Stahl: 7 N
 Dicke: 0,18 mm
 Temperaturbeständigkeit: bis +90 °C
 Eigenschaften: selbstverlöschend
 Material: PVC-Folie selbstklebend

Breite: 5,0 cm
 Länge: 33 m
 Farben: rot/weiß oder gelb/schwarz

			PG
rot/weiß	rw	5,0 x 33,0	R 12
gelb/schwarz	gs	5,0 x 33,0	R 12

Best.-No. 2068 RO

Breite: 5,0 cm
Länge: 16,5 m
Farben: gelb/schwarz, rot/weiß, blau/weiß oder grün/weiß
Material: PE-Folie selbstklebend mit rückseitigem Abdeckpapier
Liefereinheit: Verpackungseinheit à 1 Rolle rechts-/1 Rolle linksweisend

PE-Warnmarkierung - für den langfristigen Innen- oder den kurzfristigen Außeneinsatz geeignet.



				PG
zur Kennzeichnung von Hindernissen und Gefahrstellen nach BGV A8, § 12	gelb/schwarz	gs 50	je 5,0 x 16,5	*R 14
zur Kennzeichnung von Hindernissen und Gefahrstellen nach BGV A8, § 12	rot/weiß	rw 50	je 5,0 x 16,5	*R 14
für Gebotsschilder u. PSA-Aufbewahrungsorte	blau/weiß	bw 50	je 5,0 x 16,5	*R 14
speziell für sichere Bereiche und Hilfe-Einrichtungen	grün/weiß	gw 50	je 5,0 x 16,5	*R 14
Best.-No. 2065				

Absperrband "SUPER" extrem reißfest

Material: PE-Folie reißfest
Farbe: **rot/weiß geblockt**
Breite: 8,0 cm
Länge: 100 oder 500 m

Das beidseitig rot/weiß geblockte Super-Absperrband eignet sich zur deutlich sichtbaren Markierung von gefährlichen Bereichen.



				PG
rot/weiß	2091	8,0 x 100,0		R 05
rot/weiß	2090	8,0 x 500,0		R 12
Best.-No.				

Absperrband „Polizeiabspernung“



Material: PE-Folie reißfest
Farbe: **Grund rot/weiß geblockt, Druck einseitig schwarz**
Breite: 8,0 cm
Länge: 500 m
Text: **POLIZEIABSPERRUNG**
Mindestabnahme: 10 Rollen

				PG
		8,0 x 500,0		R 11
Best.-No. 2094				

Absperrband "SUPER" extrem reißfest



Material: PE-Folie reißfest
Farbe: **gelb/schwarz geblockt**
Breite: 8,0 cm
Länge: 500 m

Das beidseitig geblockte Super-Absperrband eignet sich zur deutlich sichtbaren Markierung von gefährlichen Bereichen.

				PG
		gelb/schwarz	8,0 x 500,0	R 12
Best.-No. 2190				



Passendes Zubehör, wie z.B. Stahl-Einschlagpfosten, und weitere **Absperr- und Sicherheitsprodukte** finden Sie ab der Seite 173.



Hinweis-Klebebänder
Farbe: Grund rot,
Rollenbreite: 1,9 bzw. 5,0 cm
Druck schwarz
Rollenlänge: 66 m

Bänder mit Sondertexten und/oder Logo auf Anfrage.

				PG
Gesperrt	2403 RO	PVC	1,9 x 66,0	R 01
Gesperrt	2404 RO	PVC	5,0 x 66,0	R 02
Vorsicht Glas	2406 RO	PVC	5,0 x 66,0	R 02
Bruchgefahr nicht werfen! Vor Nässe schützen	2409 RO	PVC	5,0 x 66,0	R 02
Vorsicht hochempfindl. elektron. Geräte	2428 RO	PVC	5,0 x 66,0	R 02
Best.-No.	<input type="text"/>	RO		



Handabroller

Der praktische Handabroller eignet sich für Klebebänder bis zu einer Breite von 5,0 cm.

für max. Breite 5,0 cm PG
A 35

Best.-No. 2433

Anwendungsmöglichkeiten:



für zeitlich begrenzte Abdeckungen im Innen- und Außenbereich, besonders von Tür- und Fenster- rahmen aus Holz, Kunststoff oder Aluminium

Bodenmarkierungsband

Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +60°C

Material: PVC-Folie selbstklebend

Farben: weiß oder gelb

Breite: 5,0 und 7,5 cm

Länge: 33 m/Rolle

				PG
weiß	2057 W	5,0 x 33,0	R 09	
weiß	2057 W	7,5 x 33,0	R 13	
gelb	2058 G	5,0 x 33,0	R 09	
gelb	2058 G	7,5 x 33,0	R 13	

Best.-No.



Leuchtband

Das selbstklebende leuchtrote Band aus hochwertigem Material ist der ideale Blickfang für Ihre Kennzeichnung.

Material: Folie selbstklebend

Farbe: leuchtrrot

Breite: 5,0 cm

Länge: 100 m

5,0 x 100,0 PG
R 38

Best.-No. 2420 RO

In einem hermetisch verschlossenen, hochtransparenten und flexiblen Röhrchen werden durch Knicken und damit Zerbrechen eines zweiten inneren Behälters zwei Flüssigkeiten gemischt, wodurch eine Reaktion in Gang gesetzt wird, die sichtbares Licht erzeugt. Dieser Vorgang wird als "chemische Lumineszenz" bezeichnet und läuft ohne relevanter Hitzeentwicklung ab.

Der Leuchtstab kann nicht wieder verwendet werden.

Die Substanzen sind **ungiftig und unbrennbar**, das Behältnis ist **bruchfest**.

Keine Flamme, keine Hitze, keine auslaufenden Batterien - mit Sicherheit immer und überall funktionstüchtig.

SNAPLIGHT-Leuchtstäbe können vielseitig angewandt werden:

- als (Not-)Licht bei Stromausfall oder defekten Sicherungen
- als Not- und Warnlicht bei Autopannen und Unfällen
- zur Markierung beim Wandern und Joggen
- Erkennen von Hindernissen bei Dunkelheit in Gebäuden und im Gelände
- als Arbeitslicht bei Reparaturarbeiten
- als Lampenersatz beim Campen im Zelt und Wohnwagen sowie in der Freizeit, z. B. beim Fischen
- bei Gartenfesten

				PG
grün	2349	12 Stunden	A 11	
rot	2350	12 Stunden	A 11	
gelb	2351	12 Stunden	A 11	
blau	2252	12 Stunden	A 11	
weiß	2253	12 Stunden	A 11	

Best.-No.

SNAPLIGHT - das sichere (Not-)Licht



Die Farbe **grün** erbringt die höchste Sehleistung, da die Empfindlichkeit des menschlichen Auges im grünen Wellenbereich am größten ist. Die Farbe **rot** ist geeignet, um auf Gefahrstellen aufmerksam zu machen. Die Farbe **gelb** ist eine optimale Orientierungshilfe.