



Bodenmarkierungsband PROline-tape

Das extra starke Band für innerbetriebliche glatte Flächen. Damit markieren Sie exakt, sauber und wirtschaftlich Wege, Fahrbahnen und andere Abgrenzungen. Von den meisten Böden lässt es sich rückstandsfrei entfernen und ist deshalb besonders für kurz- und mittelfristige Maßnahmen geeignet.

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,15 mm bei Ausführung 1-farbig 0,17 mm bei Ausführung 2-farbig
Kleber:	Naturkautschuk
Klebkraft:	1 N/10 mm bei Ausführung 1-farbig 1,5 N/10 mm bei Ausführung 2-farbig
Temperaturbeständigkeit:	bis 80 °C

PROline-tape Markierset

Bequemes Aufbringen der PROline-tape-Markierbänder. Stabile und ergonomisch ausgewogene Konstruktion.

Set bestehend aus:

- 1 Bodenmarkiergerät TAPELiner
- 1 Schlagschnur mit Kreide
- 1 Schneidmesser
- 2 Rollen PROline-tape (Rolle à 33 m) in Rollenbreite 50 mm oder 75 mm

	B in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Set	1	55360	A97
Blau	75	Set	1	55366	A98
Gelb	50	Set	1	55361	A97
Gelb	75	Set	1	55367	A98
Grün	50	Set	1	55362	A97
Grün	75	Set	1	55368	A98
Orange	50	Set	1	55363	A97
Orange	75	Set	1	55369	A98
Rot	50	Set	1	55364	A97
Rot	75	Set	1	55370	A98
Weiß	50	Set	1	55365	A97
Weiß	75	Set	1	55371	A98

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	33	55372	A46
Blau	75	Rolle	33	55373	A54
Gelb	50	Rolle	33	55374	A46
Gelb	75	Rolle	33	55375	A54
Gelb/Schwarz	50	Rolle	33	55376	A47
Gelb/Schwarz	75	Rolle	33	55377	A59
Grün	50	Rolle	33	55378	A46
Grün	75	Rolle	33	55379	A54
Grün/Weiß	50	Rolle	33	55380	A47
Grün/Weiß	75	Rolle	33	55381	A59
Orange	50	Rolle	33	55382	A46
Orange	75	Rolle	33	55383	A54
Rot	50	Rolle	33	55384	A46
Rot	75	Rolle	33	55385	A54
Rot/Weiß	50	Rolle	33	55388	A47
Rot/Weiß	75	Rolle	33	55389	A59
Weiß	50	Rolle	33	55390	A46
Weiß	75	Rolle	33	55391	A54



Universelles Bodenmarkierungsband WT-5125 mit Aufdruck „Bitte Abstand halten“

Strapazierfähiges und langlebiges Band

- für glatte und spaltfreie Böden im Innenbereich
- auch für Teppich geeignet
- schnell aufzukleben und leicht entfernbar
- gute Bodenhaftung

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,5 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	16 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 80 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C
Länge:	16 m (26 Streifen á 50 x 600 mm) mit Schnittmarken zum Ablängen mittels Schere

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Rot/Weiß	50	Rolle	16	104480	E33



Ideal in Kombination mit dem „Universelles Bodenmarkierungsband WT-5125“ auf Seite 511.

Schmutzresistentes Bodenmarkierungsband WT-5229 mit Aufdruck „Bitte Abstand halten“

Dünnes, aber dennoch reißfestes Band, welches vor allem in öffentlichen Bereichen, Krankenhäusern, Schulen, Veranstaltungsgebäuden, Hygiene- und Lebensmittelbereichen zum Einsatz kommt. Die Oberfläche ist schmutzabweisend und kann sehr leicht gereinigt werden.

Material:	Polyester-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,2 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	18 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis 150 °C
Verklebetemperatur:	10 °C bis 25 °C
Länge:	16 m (26 Streifen á 50 x 600 mm) mit Schnittmarken zum Ablängen mittels Schere

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Rot/Weiß	50	Rolle	16	104481	E32



Ideal in Kombination mit dem „Schmutzresistentes Bodenmarkierungsband WT-5229“ auf Seite 512.



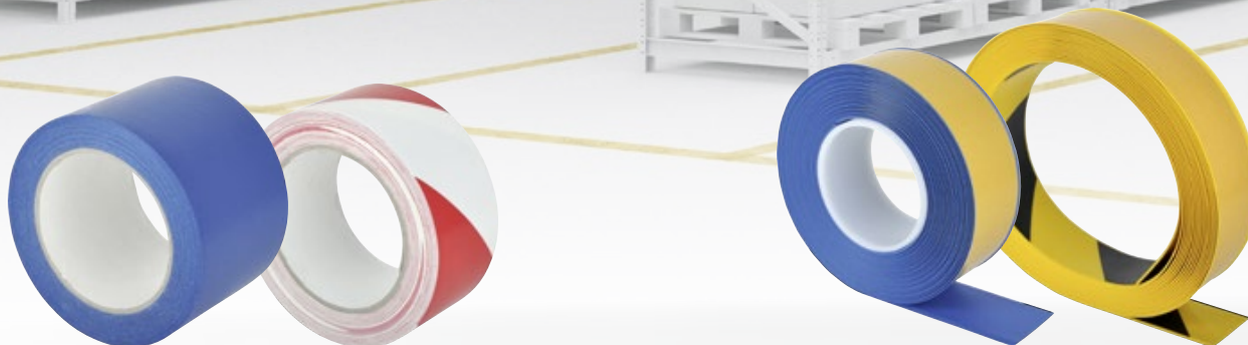
Warnmarkierung

Das Band besteht aus einer abriebfesten Spezialfolie und eignet sich für langlebige Markierungen, insbesondere auf glatten Fußböden im Innenbereich.

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,18 mm
Klebkraft:	2,4 N/10 mm
Temperaturbeständigkeit:	bis 60 °C

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb/Schwarz	50	Rolle	33	54311	R07
Rot/Weiß	50	Rolle	33	54312	R07





Standard-Bodenmarkierungsband WT-5160

Zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeits- und Sicherheitsbereichen, Abstellflächen, Wänden und Kanten. Das dünne Band ist besonders für den kurzfristigen Einsatz im Innenbereich geeignet. Das Überfahren mit Hubwagen ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- geeignet für glatte Untergründe im Innenbereich
- schnell aufzukleben und leicht entfernbar
- gute Bodenhaftung

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,16 mm
Kleber:	Kautschuk, nicht korrosiv
Klebkraft:	2 N/10 mm
Temperaturbeständigkeit:	0 °C bis 60 °C
Verklebetemperatur:	5 °C bis 40 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Dunkelblau	50	Rolle	33	98141	E08
Dunkelblau	75	Rolle	33	98142	E13
Gelb	50	Rolle	33	98134	E08
Gelb	75	Rolle	33	98135	E13
Gelb/Schwarz	50	Rolle	33	98145	E09
Gelb/Schwarz	75	Rolle	33	98146	E15
Grau	50	Rolle	33	98136	E08
Grün	50	Rolle	33	98132	E08
Grün	75	Rolle	33	98133	E13
Orange	50	Rolle	33	98143	E08
Orange	75	Rolle	33	98144	E13
Rot	50	Rolle	33	98130	E08
Rot	75	Rolle	33	98131	E13
Rot/Weiß	50	Rolle	33	98147	E09
Rot/Weiß	75	Rolle	33	98148	E15
Schwarz	50	Rolle	33	98137	E08
Schwarz	75	Rolle	33	98138	E13
Weiß	50	Rolle	33	98139	E08
Weiß	75	Rolle	33	98140	E13

Widerstandsfähiges Bodenmarkierungsband WT-500

Extrem strapazierfähiges und langlebiges Band mit abgeschrägten Kanten, die im allgemeinen Verkehr eine schnelle Beschädigung verhindern. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- geeignet für glatte Untergründe im Innenbereich
- schnell aufzukleben und leicht entfernbar
- gute Bodenhaftung

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	1,1 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	16 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 55 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	10	97928	E28
Blau	50	Rolle	25	97927	E43
Blau	75	Rolle	10	97930	E30
Blau	75	Rolle	25	97929	E46
Gelb	50	Rolle	10	97916	E28
Gelb	50	Rolle	25	97915	E43
Gelb	75	Rolle	10	97918	E30
Gelb	75	Rolle	25	97917	E46
Gelb/Schwarz	50	Rolle	10	97931	E32
Gelb/Schwarz	50	Rolle	25	97932	E47
Gelb/Schwarz	75	Rolle	10	97933	E35
Gelb/Schwarz	75	Rolle	25	97934	E49
Grün	50	Rolle	10	97914	E28
Grün	50	Rolle	25	97913	E43
Rot	50	Rolle	10	97909	E28
Rot	50	Rolle	25	97905	E43
Rot	75	Rolle	10	97912	E30
Rot	75	Rolle	25	97911	E46
Rot/Weiß	50	Rolle	10	97935	E32
Rot/Weiß	50	Rolle	25	97936	E47
Rot/Weiß	75	Rolle	10	97937	E35
Rot/Weiß	75	Rolle	25	97938	E49
Schwarz	50	Rolle	10	97920	E28
Schwarz	50	Rolle	25	97919	E43
Schwarz	75	Rolle	10	97922	E30
Schwarz	75	Rolle	25	97921	E46
Weiß	50	Rolle	10	97924	E28
Weiß	50	Rolle	25	97923	E43
Weiß	75	Rolle	10	97926	E30
Weiß	75	Rolle	25	97925	E46



Universelles Bodenmarkierungsband WT-5125

Strapazierfähiges und langlebiges Band zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeits- und Sicherheitsbereichen, Abstellflächen im Innenbereich. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- geeignet für glatte Untergründe im Innenbereich
- schnell aufzukleben und leicht entfernbar
- gute Bodenhaftung

Material: PVC-Folie, selbstklebend
 Materialstärke: 0,5 mm
 Kleber: Acrylat
 Klebkraft: 16 N/25 mm
 Ausführung: mit rückseitigem Abdeckpapier
 Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 80 °C
 Verklebetemperatur: 15 °C bis 25 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Dunkelblau	50	Rolle	10	98099	E20
Dunkelblau	50	Rolle	25	98097	E31
Dunkelblau	75	Rolle	10	98101	E25
Dunkelblau	75	Rolle	25	98100	E36
Blau/Weiß	50	Rolle	10	98126	E31
Blau/Weiß	75	Rolle	10	98127	E36
Gelb	50	Rolle	10	98062	E20
Gelb	50	Rolle	25	98060	E31
Gelb	75	Rolle	10	98064	E25
Gelb	75	Rolle	25	98063	E36
Gelb	100	Rolle	10	98069	E28
Gelb	100	Rolle	25	98066	E42
Gelb/Schwarz	50	Rolle	10	98116	E31
Gelb/Schwarz	50	Rolle	25	98117	E45
Gelb/Schwarz	75	Rolle	10	98119	E36
Gelb/Schwarz	75	Rolle	25	98120	E50
Hellgrün	50	Rolle	10	98115	E20
Hellgrün	50	Rolle	25	98114	E31
Grün	50	Rolle	10	98057	E20
Grün	50	Rolle	25	98056	E31
Grün	75	Rolle	10	98059	E25
Grün	75	Rolle	25	98058	E36
Grün/Weiß	50	Rolle	10	98123	E31
Grün/Weiß	75	Rolle	10	98124	E36
Hellgrau	50	Rolle	10	98071	E20
Hellgrau	50	Rolle	25	98070	E31
Hellgrau	75	Rolle	10	98073	E25
Hellgrau	75	Rolle	25	98072	E36



Primer Nr. 5 für WT-Bodenmarkierungsbänder

Eine Grundierung für poröse, saugende, nicht gut verfestigte Untergründe (Beton, Asphalt, Holz, Ziegel uvm.) sowie für Kunststoffe und Metalle um klebefreundliche Oberflächen zu erzielen.

Für jede Außenanwendung ist der Haftprimer notwendig.

	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
für ca. 0,75 m ²	250 ml	Stück	1	98503	E11
für ca. 3 m ²	1000 ml	Stück	1	98505	E27

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Dunkelgrau	50	Rolle	10	98103	E20
Dunkelgrau	50	Rolle	25	98102	E31
Dunkelgrau	75	Rolle	10	98106	E25
Dunkelgrau	75	Rolle	25	98104	E36
Dunkelgrau	100	Rolle	10	98108	E28
Dunkelgrau	100	Rolle	25	98107	E42
Orange	50	Rolle	10	98110	E20
Orange	50	Rolle	25	98109	E31
Orange	75	Rolle	10	98112	E25
Orange	75	Rolle	25	98111	E36
Rot	50	Rolle	10	98052	E20
Rot	50	Rolle	25	98051	E31
Rot	75	Rolle	10	98054	E25
Rot	75	Rolle	25	98053	E36
Rot/Weiß	50	Rolle	10	98121	E31
Rot/Weiß	75	Rolle	10	98122	E36
Schwarz	50	Rolle	10	98075	E20
Schwarz	50	Rolle	25	98074	E31
Schwarz	75	Rolle	10	98078	E25
Schwarz	75	Rolle	25	98077	E36
Schwarz/Weiß	50	Rolle	10	98125	E31
Weiß	50	Rolle	10	98080	E20
Weiß	50	Rolle	25	98079	E31
Weiß	75	Rolle	10	98082	E25
Weiß	75	Rolle	25	98081	E36
Weiß	100	Rolle	10	98084	E28
Weiß	100	Rolle	25	98083	E42



Das Bodenmarkierungsband WT-5125 ist ideal in Kombination mit den „Universellen Stellplatzmarkern WT-5110“ (Seite 514) den „Segmentierten Bodenmarkierungsstreifen WT-5124“ und den „Segmentierten Bodenmarkierungspunkten WT-5126“ (Seite 516).



Schmutzresistentes Bodenmarkierungsband WT-5229

Dünnes, aber dennoch reißfestes Band, welches vor allem in öffentlichen Bereichen, Krankenhäusern, Schulen, Veranstaltungsgebäuden, Hygiene- und Lebensmittelbereichen zum Einsatz kommt. Die Oberfläche ist schmutzabweisend und kann sehr leicht gereinigt werden. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

Material:	Polyester-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,2 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	18 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis 150 °C
Verklebetemperatur:	10 °C bis 25 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	15	98039	E27
Blau	75	Rolle	15	98040	E32
Gelb	50	Rolle	15	98031	E27
Gelb	75	Rolle	15	98032	E32
Gelb/Schwarz	50	Rolle	15	98043	E27
Gelb/Schwarz	75	Rolle	15	98044	E32
Grün	50	Rolle	15	98029	E27
Grün	75	Rolle	15	98030	E32
Hellgrau	50	Rolle	15	98033	E27
Lila	50	Rolle	15	98050	E27
Orange	50	Rolle	15	98041	E27
Orange	75	Rolle	15	98042	E32
Pink	50	Rolle	15	98049	E27
Rot	50	Rolle	15	98027	E27
Rot	75	Rolle	15	98028	E32
Rot/Weiß	50	Rolle	15	98045	E27
Rot/Weiß	75	Rolle	15	98046	E32
Schwarz	50	Rolle	15	98034	E27
Schwarz	75	Rolle	15	98035	E32
Schwarz/Weiß	50	Rolle	15	98047	E27
Schwarz/Weiß	75	Rolle	15	98048	E32
Weiß	50	Rolle	15	98037	E27
Weiß	75	Rolle	15	98038	E32



Überfahrbares Bodenmarkierungsband WT-6000

Extrem widerstandsfähiges Band zur staplerüberfahrbaren Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeits- und Sicherheitsbereichen oder Abstellflächen.

Material:	Stahl, selbstklebend
Materialstärke:	0,7 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	13 N/10 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 90 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	75	Stück	1,5	97892	E09
Blau	75	Rolle	6	97893	E27
Gelb	75	Stück	1,5	97882	E09
Gelb	75	Rolle	6	97883	E27
Gelb	100	Stück	1,5	97884	E16
Gelb	100	Rolle	6	97885	E35
Grün	75	Stück	1,5	97880	E09
Grün	75	Rolle	6	97881	E27
Rot	75	Stück	1,5	97876	E09
Rot	75	Rolle	6	97879	E27
Schwarz	75	Stück	1,5	97886	E09
Schwarz	75	Rolle	6	97887	E27
Weiß	75	Stück	1,5	97888	E09
Weiß	75	Rolle	6	97889	E27
Weiß	100	Stück	1,5	97890	E16
Weiß	100	Rolle	6	97891	E35



Das Bodenmarkierungsband WT-5229 ist ideal in Kombination mit den „Schmutzresistenten Stellplatzmarkern WT-5210“ auf Seite 514.



WT-5845
Microglasperlen

Strapazierfähiges Bodenmarkierungsband WT-5846

Staplerfestes Band zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeitsbereichen und Abstellflächen. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- geeignet für raue und unebene Untergründe im Innenbereich
- haftet auch auf Asphalt und Betonpflaster

Material:	Elastomer gewebeverstärkt, selbstklebend Oberfläche aus PU
Materialstärke:	1,2 mm
Kleber:	Synthesekautschuk
Klebkraft:	ca. 16 N/25 mm (nach 24 h)
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 80 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	12,5	98020	E28
Blau	50	Rolle	25	98018	E38
Blau	75	Rolle	12,5	98022	E33
Blau	75	Rolle	25	98021	E45
Gelb	50	Rolle	12,5	98011	E28
Gelb	50	Rolle	25	98010	E38
Gelb	75	Rolle	12,5	98013	E33
Gelb	75	Rolle	25	98012	E45
Rot	50	Rolle	12,5	98006	E28
Rot	50	Rolle	25	98003	E38
Rot	75	Rolle	12,5	98009	E33
Rot	75	Rolle	25	98007	E45
Weiß	50	Rolle	12,5	98015	E28
Weiß	50	Rolle	25	98014	E38
Weiß	75	Rolle	12,5	98017	E33
Weiß	75	Rolle	12,5	98016	E45

Strapazierfähiges Bodenmarkierungsband WT-5845

Das rutschhemmende und reflektierende Band wird zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeits- und Sicherheitsbereichen oder Abstellflächen im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

Das Drehen bzw. Wenden mit Gabelstaplern und anderen schweren Fahrzeugen auf dem Band zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

Material:	Elastomer gewebeverstärkt, selbstklebend Oberfläche aus PU mit Mikroglasperlen, retroreflektierend und rutschhemmend
Materialstärke:	1,5 mm
Kleber:	Synthesekautschuk
Klebkraft:	ca. 16 N/25 mm (nach 24 h)
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 80 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASRA 1.5/1,2

Bei Verklebung auf porösen und kritischen Untergründen wird eine Grundierung mit Haftvermittler „Primer Nr. 5“ (Best.-Nr. 98503) empfohlen. Im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	R11	50	Rolle	12,5	97997	E28
Blau	R11	50	Rolle	25	97996	E37
Blau	R11	75	Rolle	12,5	97999	E33
Blau	R11	75	Rolle	25	97998	E46
Gelb	R11	50	Rolle	12,5	97945	E28
Gelb	R11	50	Rolle	25	97944	E37
Gelb	R11	75	Rolle	12,5	97947	E33
Gelb	R11	75	Rolle	25	97946	E46
Rot	R11	50	Rolle	12,5	97940	E28
Rot	R11	50	Rolle	25	97939	E37
Rot	R11	75	Rolle	12,5	97942	E33
Rot	R11	75	Rolle	25	97941	E46
Schwarz	R11	50	Rolle	12,5	97985	E28
Schwarz	R11	50	Rolle	25	97948	E37
Schwarz	R11	75	Rolle	12,5	97987	E33
Schwarz	R11	75	Rolle	25	97986	E46
Weiß	R11	50	Rolle	12,5	97989	E28
Weiß	R11	50	Rolle	25	97988	E37
Weiß	R11	75	Rolle	12,5	97995	E33
Weiß	R11	75	Rolle	25	97990	E46

Universelle Stellplatzmarker WT-5110

Zur selbstklebenden Bodenmarkierung von Stellplätzen, Lager- oder Verkaufsflächen und Arbeitsplätzen. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen bzw. Wenden auf den Stellplatzmarkern zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- geeignet für glatte Untergründe im Innenbereich
- schnell aufzukleben und leicht entfernbar
- verträgt Säuren und Basen
- auf Basis des Bodenmarkierungsbandes WT-5125

Material:	PVC-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,5 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	16 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 80 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

Schmutzresistente Stellplatzmarker WT-5210

Zur selbstklebenden Bodenmarkierung von Stellplätzen, Lagerflächen, Fahrbahnen oder Arbeitsbereichen. Aufgrund der glänzenden Oberfläche eignen sich diese Stellplatzmarker besonders für Verkaufsräume oder öffentlich zugängliche Bereiche. Das Überfahren mit Gabelstaplern und Hubwagen ist möglich, das Drehen/Wenden auf den Stellplatzmarkern zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- leicht zu reinigen und schmutzabweisend
- auch im Lebensmittelbereich oder im Reinraum einsetzbar
- verträgt Säuren und Basen
- auf Basis des Bodenmarkierungsbandes WT-5229

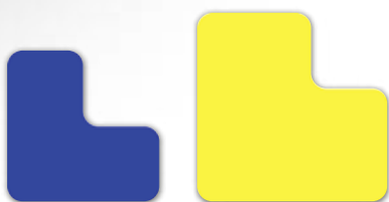
Material:	Polyester-Folie, selbstklebend
Materialstärke:	0,2 mm
Kleber:	Acrylat
Klebkraft:	18 N/25 mm
Ausführung:	mit rückseitigem Abdeckpapier
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis 150 °C
Verklebetemperatur:	10 °C bis 25 °C



Die Stellplatzmarker sind ideal in Kombination mit folgenden Bodenmarkierungsbandern:

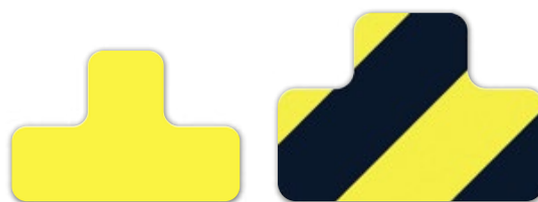
WT-5110: „Universelles Bodenmarkierungsband WT-5125“ (Seite 511).

WT-5210: „Schmutzresistentes Bodenmarkierungsband WT-5229“ (Seite 512).



Stellplatzmarker WT-5110, L-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	100 x 100	VE	25	101903	E21
Blau	75	125 x 125	VE	25	101904	E28
Gelb	50	100 x 100	VE	25	101899	E21
Gelb	75	125 x 125	VE	25	101900	E28
Grün	50	100 x 100	VE	25	101905	E21
Grün	75	125 x 125	VE	25	101906	E28
Rot	50	100 x 100	VE	25	101901	E21
Rot	75	125 x 125	VE	25	101902	E28
Weiß	50	100 x 100	VE	25	101907	E21
Weiß	75	125 x 125	VE	25	101908	E28



Stellplatzmarker WT-5110, T-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	150 x 100	VE	25	101934	E27
Blau	75	175 x 125	VE	25	101935	E29
Gelb	50	150 x 100	VE	25	101928	E27
Gelb	75	175 x 125	VE	25	101929	E29
Grün	50	150 x 100	VE	25	101936	E27
Grün	75	175 x 125	VE	25	101937	E29
Rot	50	150 x 100	VE	25	101930	E27
Rot	75	175 x 125	VE	25	101931	E29
Weiß	50	150 x 100	VE	25	101938	E27
Weiß	75	175 x 125	VE	25	101939	E29

Stellplatzmarker WT-5210, L-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	100 x 100	VE	25	101889	E27
Blau	75	125 x 125	VE	25	101890	E34
Gelb	50	100 x 100	VE	25	101883	E27
Gelb	75	125 x 125	VE	25	101886	E34
Gelb/Schwarz	50	100 x 100	VE	25	101896	E27
Gelb/Schwarz	75	125 x 125	VE	25	101897	E34
Grün	50	100 x 100	VE	25	101891	E27
Grün	75	125 x 125	VE	25	101892	E34
Rot	50	100 x 100	VE	25	101887	E27
Rot	75	125 x 125	VE	25	101888	E34
Weiß	50	100 x 100	VE	25	101893	E27
Weiß	75	125 x 125	VE	25	101894	E34

Stellplatzmarker WT-5210, T-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	150 x 100	VE	25	101913	E28
Blau	75	175 x 125	VE	25	101914	E34
Gelb	50	150 x 100	VE	25	101909	E28
Gelb	75	175 x 125	VE	25	101910	E34
Gelb/Schwarz	50	150 x 100	VE	25	101926	E28
Gelb/Schwarz	75	175 x 125	VE	25	101927	E34
Grün	50	150 x 100	VE	25	101915	E28
Grün	75	175 x 125	VE	25	101916	E34
Rot	50	150 x 100	VE	25	101911	E28
Rot	75	175 x 125	VE	25	101912	E34
Weiß	50	150 x 100	VE	25	101923	E28
Weiß	75	175 x 125	VE	25	101925	E34



Stellplatzmarker WT-5110, Ronde

	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	VE	25	102002	E07
Blau	75	VE	25	102003	E16
Gelb	50	VE	25	101998	E07
Gelb	75	VE	25	101999	E16
Grün	50	VE	25	102004	E07
Grün	75	VE	25	102005	E16
Rot	50	VE	25	102000	E07
Rot	75	VE	25	102001	E16
Weiß	50	VE	25	102006	E07
Weiß	75	VE	25	102007	E16

Stellplatzmarker WT-5210, Ronde

	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	VE	25	101989	E10
Blau	75	VE	25	101990	E22
Gelb	50	VE	25	101985	E10
Gelb	75	VE	25	101986	E22
Gelb/Schwarz	50	VE	25	101996	E10
Gelb/Schwarz	75	VE	25	101997	E22
Grün	50	VE	25	101992	E10
Grün	75	VE	25	101993	E22
Rot	50	VE	25	101987	E10
Rot	75	VE	25	101988	E22
Weiß	50	VE	25	101994	E10
Weiß	75	VE	25	101995	E22

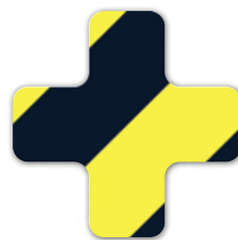


Stellplatzmarker WT-5110, I-Stück

	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50 x 100	VE	25	101979	E16
Blau	75 x 125	VE	25	101980	E26
Gelb	50 x 100	VE	25	101975	E16
Gelb	75 x 125	VE	25	101976	E26
Grün	50 x 100	VE	25	101981	E16
Grün	75 x 125	VE	25	101982	E26
Rot	50 x 100	VE	25	101977	E16
Rot	75 x 125	VE	25	101978	E26
Weiß	50 x 100	VE	25	101983	E16
Weiß	75 x 125	VE	25	101984	E26

Stellplatzmarker WT-5210, I-Stück

	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50 x 100	VE	25	101967	E18
Blau	75 x 125	VE	25	101968	E28
Gelb	50 x 100	VE	25	101963	E18
Gelb	75 x 125	VE	25	101964	E28
Gelb/Schwarz	50 x 100	VE	25	101973	E18
Gelb/Schwarz	75 x 125	VE	25	101974	E28
Grün	50 x 100	VE	25	101969	E18
Grün	75 x 125	VE	25	101970	E28
Rot	50 x 100	VE	25	101965	E18
Rot	75 x 125	VE	25	101966	E28
Weiß	50 x 100	VE	25	101971	E18
Weiß	75 x 125	VE	25	101972	E28



Stellplatzmarker WT-5110, X-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	150 x 150	VE	25	101957	E28
Blau	75	175 x 175	VE	25	101958	E30
Gelb	50	150 x 150	VE	25	101952	E28
Gelb	75	175 x 175	VE	25	101953	E30
Grün	50	150 x 150	VE	25	101959	E28
Grün	75	175 x 175	VE	25	101960	E30
Rot	50	150 x 150	VE	25	101955	E28
Rot	75	175 x 175	VE	25	101956	E30
Weiß	50	150 x 150	VE	25	101961	E28
Weiß	75	175 x 175	VE	25	101962	E30

Stellplatzmarker WT-5210, X-Stück

	Schenkelbr. in mm	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	150 x 150	VE	25	101944	E29
Blau	75	175 x 175	VE	25	101945	E35
Gelb	50	150 x 150	VE	25	101940	E29
Gelb	75	175 x 175	VE	25	101941	E35
Gelb/Schwarz	50	150 x 150	VE	25	101950	E29
Gelb/Schwarz	75	175 x 175	VE	25	101951	E35
Grün	50	150 x 150	VE	25	101946	E29
Grün	75	175 x 175	VE	25	101947	E35
Rot	50	150 x 150	VE	25	101942	E29
Rot	75	175 x 175	VE	25	101943	E35
Weiß	50	150 x 150	VE	25	101948	E29
Weiß	75	175 x 175	VE	25	101949	E35

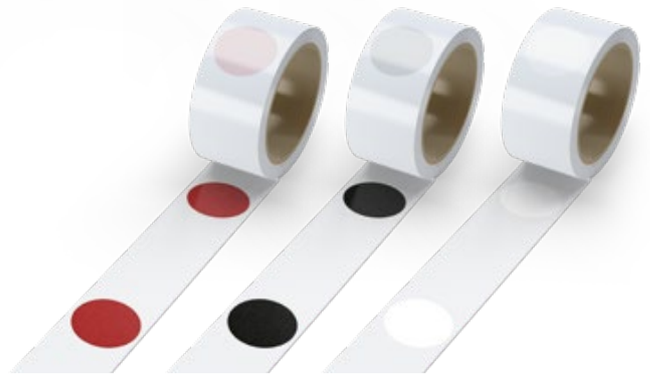
segmentierte Punkte und Streifen

Die Montagefolie gewährleistet eine schnelle und unkomplizierte Anbringung der Markierungselemente. Beschädigte Punkte oder Streifen können problemlos ausgetauscht werden. Das Überfahren mit Hubwagen und Gabelstapler ist möglich, das Drehen/Wenden auf den Elementen zerstört das Material und ist deshalb zu vermeiden.

- Material: PVC-Folie, selbstklebend
- Materialstärke: 0,45 mm - 0,5 mm
- Kleber: Acrylat
- Klebkraft: 16 N/25 mm
- Ausführung: auf Montagefolie
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 80 °C
- Verklebetemperatur: 15 °C bis 25 °C



i Die segmentierten Bodenmarkierungen WT-5124 und WT-5126 sind ideal in Kombination mit dem „Universellen Bodenmarkierungsband WT-5125“ auf Seite 511.



Segmentierte Bodenmarkierungsstreifen WT-5124

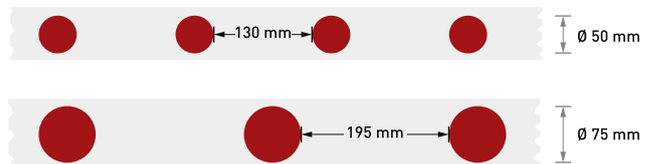
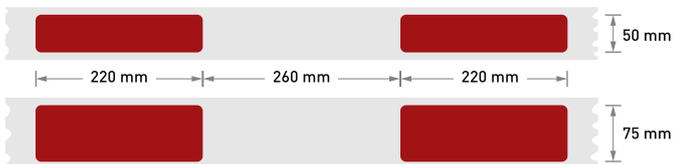
- Format 50 x 220 mm: 260 mm Abstand zwischen den Streifen
ca. 2 Streifen pro Laufmeter
- Format 75 x 220 mm: 260 mm Abstand zwischen den Streifen
ca. 2 Streifen pro Laufmeter

	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	10	102148	E21
Blau	50	Rolle	25	102149	E34
Blau	75	Rolle	10	102150	E27
Blau	75	Rolle	25	102151	E38
Gelb	50	Rolle	10	102137	E21
Gelb	50	Rolle	25	102138	E34
Gelb	75	Rolle	10	102140	E27
Gelb	75	Rolle	25	102141	E38
Grün	50	Rolle	10	102142	E21
Grün	50	Rolle	25	102143	E34
Grün	75	Rolle	10	102144	E27
Grün	75	Rolle	25	102145	E38
Rot	50	Rolle	10	102128	E21
Rot	50	Rolle	25	102134	E34
Rot	75	Rolle	10	102135	E27
Rot	75	Rolle	25	102136	E38
Schwarz	50	Rolle	10	102152	E21
Schwarz	50	Rolle	25	102154	E34
Schwarz	75	Rolle	10	102155	E27
Schwarz	75	Rolle	25	102156	E38
Weiß	50	Rolle	10	102157	E21
Weiß	50	Rolle	25	102158	E34
Weiß	75	Rolle	10	102159	E27
Weiß	75	Rolle	25	102160	E38

Segmentierte Bodenmarkierungspunkte WT-5126

- Format Ø 50 mm: 130 mm Abstand zwischen den Punkten
ca. 5-6 Punkte pro Laufmeter
- Format Ø 75 mm: 195 mm Abstand zwischen den Punkten
ca. 3-4 Punkte pro Laufmeter

	Ø in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Blau	50	Rolle	10	102223	E21
Blau	50	Rolle	25	102224	E34
Blau	75	Rolle	10	102225	E27
Blau	75	Rolle	25	102226	E38
Gelb	50	Rolle	10	102215	E21
Gelb	50	Rolle	25	102216	E34
Gelb	75	Rolle	10	102217	E27
Gelb	75	Rolle	25	102218	E38
Grün	50	Rolle	10	102219	E21
Grün	50	Rolle	25	102220	E34
Grün	75	Rolle	10	102221	E27
Grün	75	Rolle	25	102222	E38
Rot	50	Rolle	10	102161	E21
Rot	50	Rolle	25	102212	E34
Rot	75	Rolle	10	102213	E27
Rot	75	Rolle	25	102214	E38
Schwarz	50	Rolle	10	102227	E21
Schwarz	50	Rolle	25	102228	E34
Schwarz	75	Rolle	10	102229	E27
Schwarz	75	Rolle	25	102230	E38
Weiß	50	Rolle	10	102231	E21
Weiß	50	Rolle	25	102232	E34
Weiß	75	Rolle	10	102233	E27
Weiß	75	Rolle	25	102234	E38



„Anfahr- und Rammschutz“
ab Seite 470

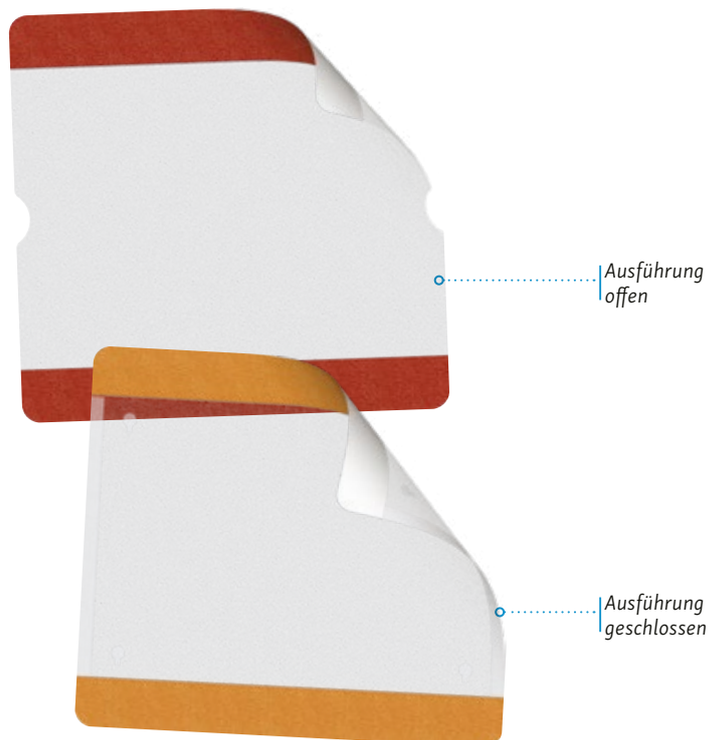
„Stellplatzmarker“ und
„Bodenmarkierungsbänder“
ab Seite 508

Beschriftungstasche WT-5118

Zur Bezeichnung von Palettenstellplätzen am Boden, an Wänden oder Türen. Die selbstklebenden Taschen sind schnell anzubringen. Die geschlossene Ausführung eignet sich für Flächen, die nass gereinigt werden. Bei häufig wechselnden Beschriftungen bieten sich die offenen Taschen an.

Einlegemaß:	DIN A4 (210 x 297 mm)
Ausführung offen:	mit Klebeflächen an 2 Seiten und Eingriffslaschen an den offenen Seiten
Ausführung geschlossen:	mit umlaufender Klebefläche, inkl. 4 Klebepunkten, mit denen die Papiereinlage optional zusätzlich in den Beschriftungstaschen fixiert werden kann
Material:	PVC, selbstklebend
Materialstärke:	1,3 mm
Kleber:	Acrylat, mit rückseitigem Abdeckpapier
Klebkraft:	16 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis 80 °C
Verklebetemperatur:	15 °C bis 25 °C

		B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	geschlossen	323 x 290	VE	10	102045	E28
Dunkelgrau	geschlossen	323 x 290	VE	10	102051	E28
Gelb	geschlossen	323 x 290	VE	10	102038	E28
Grün	geschlossen	323 x 290	VE	10	102043	E28
Hellgrau	geschlossen	323 x 290	VE	10	102049	E28
Orange	geschlossen	323 x 290	VE	10	102036	E28
Rot	geschlossen	323 x 290	VE	10	102033	E28
Schwarz	geschlossen	323 x 290	VE	10	102053	E28
Weiß	geschlossen	323 x 290	VE	10	102047	E28
Blau	offen	302 x 290	VE	10	102046	E28
Dunkelgrau	offen	302 x 290	VE	10	102052	E28
Gelb	offen	302 x 290	VE	10	102039	E28
Grün	offen	302 x 290	VE	10	102044	E28
Hellgrau	offen	302 x 290	VE	10	102050	E28
Orange	offen	302 x 290	VE	10	102037	E28
Rot	offen	302 x 290	VE	10	102035	E28
Schwarz	offen	302 x 290	VE	10	102054	E28
Weiß	offen	302 x 290	VE	10	102048	E28





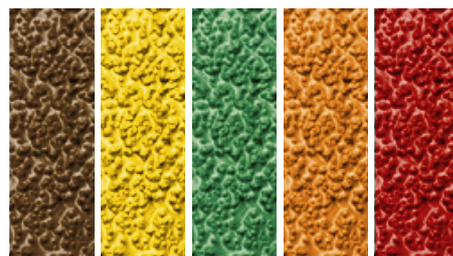
Rutschhemmende Bodenmarkierungsquadrate

Vielfältig in der Anwendung: Von einer dezenten farbcodierten Wegleitung bis zur unübersehbar gestalteten Bereichskennzeichnung ist alles im Handumdrehen umgesetzt. Die Verfügbarkeit von selbstklebend ausgerüsteten Quadraten, aber auch solchen, die mit Montagekleber zu montieren sind, hat sich in den Praxistests als großer Vorteil erwiesen. So hat man, wenn ein hoher Anspruch an die Belastbarkeit der Markierung gestellt wird, die Möglichkeit einer Baustoffklebermontage.

Ausführung: mit abgerundeten Ecken R7

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung		B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Blau	50 x 50	Stück	1	55824	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Blau	50 x 50	Stück	1	55830	A03
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Braun	50 x 50	Stück	1	55825	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Braun	50 x 50	Stück	1	55831	A03
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Gelb	50 x 50	Stück	1	55826	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Gelb	50 x 50	Stück	1	55827	A03
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Grün	50 x 50	Stück	1	55832	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Grün	50 x 50	Stück	1	55833	A03
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Orange	50 x 50	Stück	1	55828	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Orange	50 x 50	Stück	1	55834	A03
Kunststoff 0,6 mm, selbstklebend	R10	Rot	50 x 50	Stück	1	55829	A04
Kunststoff 0,6 mm	R10	Rot	50 x 50	Stück	1	55835	A03



2-Komponenten Epoxydharz zur Herstellung von Bodenmarkierungen

Langnachleuchtende Pfeile, Punkte, Quadrate und Leitlinien in Spachteltechnik nach DIN 67510 und ASR A3.4/7

Unsere selbstverlaufende 2-Komponentenbeschichtung mit schnell ladenden Pigmenten ist für Beton, Estrich und Asphalt geeignet. Direkte Beschichtung auf den Boden in nur einem Arbeitsgang. Keine zusätzliche weiße Grundierung erforderlich. Mit unseren Schablonen erreicht man eine Beschichtungsstärke von 1 mm. Begehbar nach nur 24 Stunden, befahrbar nach 48 Stunden. Die „Langnachleuchtende Bodenmarkierungen“ finden Sie ab Seite 140.





Trittschutzmarkierung mit Warnhinweis

Die Antirutsch-Trittschutzmarkierungen eignen sich für den dauerhaften Einsatz im Innenbereich, z. B. für glatte Böden mit intensivem Personenverkehr (Gänge, Rampen, Treppen, Leitern, Fabrikations- und Lagerräume, Trittflächen auf Maschinen und vielem mehr).

Material: Aluminium selbstklebend

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55820	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55823	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55821	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,4	Stück	1	55818	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,4	Stück	1	55822	A60



Sicherheitskennzeichnungen für den Boden mit Antirutschoberfläche

Unsere Symbolschilder mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, sind selbstklebend ausgerüstet und haften auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Sie sind geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Gebotszeichen	Fußgängerweg benutzen	Material	Format	Best.-Nr.	Seite
Verbotszeichen	Für Fußgänger verboten	Folie	Ø 400 mm	51986	180
Verbotszeichen	Abstellen oder Lagern verboten	Folie	Ø 400 mm	58456	200
Verbotszeichen	Abstellen oder Lagern verboten	Folie	Ø 400 mm	104587	201
Warnzeichen	Warnung vor Flurförderzeugen	Folie	SL 400 mm	59020	240



Für die Verklebung von Bodenmarkierungsprodukten die nicht selbstklebend ausgerüstet sind empfehlen wir Ihnen den „Baustoffkleber FLEX“ und die dazu passende Auspresspistole auf Seite 335.

Dieser Kleber ist lösemittel-, silikon- und polyurethanfrei, bei vielen Materialien anzuwenden und zeichnet sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis 100 °C aus.





Fußbodenaufkleber „Notausgang“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, E002; DIN ISO 3864

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104569	101



Fußbodenaufkleber „Notausstieg“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN 4844-2, D-E019

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104570	101



Fußbodenaufkleber „Notausgang freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:

ASR A1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104565	116



Fußbodenaufkleber „Brandschutztür freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Symbol nach:

DIN EN ISO 7010, F007

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104566	116

Fußbodenaufkleber für Türbereiche oder Zugänge

Aus PVC-Folie mit permanenten Acrylkleber und rutschhemmender Oberfläche (Rutschfestigkeit R9 nach DIN 51130). Zur Verklebung auf glatten Untergründen, geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz.



Fußbodenaufkleber „Feuerlöscher“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
 Symbol nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, F001

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 300	0,2	Stück	1	104574	90
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104573	101



Fußbodenaufkleber „Bereich freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
 Symbol nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 300	0,2	Stück	1	104572	90
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104571	101



Fußbodenaufkleber „Bereich freihalten“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
 Symbol nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, P023

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 600	0,2	Stück	1	104557	99
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104555	116



Fußbodenaufkleber „Elektrische Anlage“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
 Symbol nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, W012

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	600 x 300	0,2	Stück	1	104576	90
PVC-Folie	R9	900 x 450	0,2	Stück	1	104575	101



Fußbodenaufkleber „Achtung Türöffnung“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104567	116



Fußbodenaufkleber „Automatische Türöffnung“

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVU Regel 108-003, ASR A1.5/1,2
 Symbol nach:
 ASR A1.3 (2013)
 DIN EN ISO 7010, W001

Material	Rutschhemmung	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie	R9	900 x 900	0,2	Stück	1	104568	116

3M™ Safety-Walk

Trittsicherheit durch dauerhafte und abriebfeste Antirutschbeläge.



3M – Typ 1 (Universal) und Typ 2 (Verformbar)
60er Aluminiumoxid-Körnung

3M Safety-Walk Antirutschbelag - Universal Typ 1

Für alle Flächen mit intensivem Personen- oder Fahrzeugverkehr (Gänge, Fabrikations- und Lagerräume, Rampen, Treppen, Leitern, Trittflächen auf Maschinen) im Innen- und Außenbereich. Geeignet für glatte Untergründe bei mittlerer bis hoher Beanspruchung.

Ausführung: einseitig selbstklebend
transparent nur für den Inneneinsatz geeignet

Rutschhemmung: R12/R13 - 60er Aluminiumoxid-Körnung

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R12	50	Rolle	18,3	55778	E43
Schwarz	R13	25	Rolle	18,3	55781	E33
Schwarz	R13	50	Rolle	18,3	55782	E43
Schwarz	R13	100	Rolle	18,3	55779	E53
Schwarz	R13	150	Rolle	18,3	55780	E59
transparent	R12	25	Rolle	18,3	55785	E33
transparent	R12	50	Rolle	18,3	55786	E43
transparent	R12	100	Rolle	18,3	55783	E53
transparent	R12	150	Rolle	18,3	55784	E59

3M Safety-Walk Antirutschbelag - Verformbar Typ 2

Der flexible Aluminiumrücken passt sich hervorragend an die Untergrundstruktur an. Besonders geeignet für unebene, raue oder profilierte Flächen (Riffel-, Tränen- und Wellbleche, Ziegelböden, stark strukturierte Fliesen) im Innen- und Außenbereich bei mittlerer bis hoher Beanspruchung.

Ausführung: einseitig selbstklebend

Rutschhemmung: R13 - 60er Aluminiumoxid-Körnung

Verarbeitung: Optimale Verlegung mit einem Gummihammer oder einer Andruckrolle.

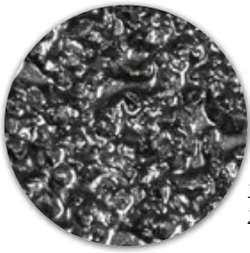
Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Schwarz	R13	50	Rolle	18,3	55789	E47
Schwarz	R13	100	Rolle	18,3	55787	E55
Schwarz	R13	150	Rolle	18,3	55788	E61





3M – Typ 4 (Extra Stark)
24-36er Aluminiumoxid-Körnung



3M Safety-Walk Antirutschbelag - Extra Stark Typ 4

Der stärkste selbstklebende Antirutschbelag. Die schnelle und effektive Lösung bei extremen Einsatzbedingungen im Innen- und Außenbereich. Überall dort, wo trotz hoher Beanspruchung und starker Verschmutzung eine dauerhaft gute Rutschhemmung gefordert wird (in Land- und Forstwirtschaft, im Straßen-, Hoch- und Tiefbau, auf LKWs, Traktoren, Kränen, Baufahrzeugen, Baumaschinen).

- geeignet für glatte Untergründe bei hoher Beanspruchung

Ausführung: einseitig selbstklebend

Rutschhemmung: R13 - 24-36er Aluminiumoxid-Körnung

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Schwarz	R13	25	Rolle	18,3	55792	E41
Schwarz	R13	50	Rolle	18,3	55793	E52
Schwarz	R13	100	Rolle	18,3	55790	E60
Schwarz	R13	150	Rolle	18,3	55791	E63



Andruckrolle

Mit Walzenkern aus Kunststoff und zylindrischer Walze aus 8 mm starkem Hartgummi, einseitigem, verzinktem Bügel mit Holzheft.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Breite 45 mm	Stück	1	55855	E28

Kantenschutz und Primer

Insbesondere im Außenbereich und bei problematischen Untergründen wie Stein, Holz und Beton empfiehlt sich zusätzlich der Einsatz von Kantenschutz und Tape Primer, um eine witterungsbeständige und langfristige Haftung sicherzustellen.



3M Tape Primer 83 ist ein Haftvermittler für Klebebänder. Das Produkt erhöht die Klebkraft eines Klebebandes auf kritischen Oberflächen deutlich und besitzt die Fähigkeit, leichte Verunreinigungen zu absorbieren und sich auf dem Untergrund zu verankern. Hierdurch wird bessere Haftung und höhere Scherfestigkeit von Acrylat-, Gummi- und Silikonklebstoffen selbst auf leicht öligen und verschmutzten Oberflächen erzielt. Der Primer wird z. B. eingesetzt bei Anwendung von Antirutschbelägen, bei der Markierung und Kennzeichnung mit Klebebändern von Wegen, Gefahrenstellen sowie zum Ausrüsten rutschfester Beläge.

	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
für ca. 5 m ²	1 l	Stück	1	55794	E29



3M Kantenschutz Safety Walk versiegelt Kanten und schützt vor Unterwanderung durch Feuchtigkeit und Staub. Das transparente Produkt wird insbesondere im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe eingesetzt.

	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
für ca. 40 lfm	150 ml	Stück	1	55816	E28



Andruckrolle

Mit Walzenkern und Flanschen aus Kunststoff, Bezug aus 4 mm starkem Hartgummi. Mit vernieteter Stahlachse, vernickeltem Metallbügel und Holzheft.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Breite 75 mm	Stück	1	55863	E32
Breite 150 mm	Stück	1	55862	E36

m2-Antirutschbelag UNIVERSAL

Der Universal-Belag für fast jeden Untergrund im Innen- und Außenbereich. Hervorragend für die rutschsichere Bodenmarkierung in Werkstätten, Produktionsräumen und Lagerhallen.

- geeignet für glatte Untergründe bei mittlerer bis hoher Beanspruchung

Material: PVC-Trägermaterial, selbstklebend mit 60er Aluminiumoxid-Körnung

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

m2 – Typ Universal und Verformbar
60er Aluminiumoxid-Körnung

**m2-Antirutschbelag VERFORMBAR**

Der flexible Aluminiumrücken passt sich hervorragend an die Untergrundstruktur an. Besonders geeignet für unebene, rauhe oder profilierte Flächen (Riffel-, Tränen- und Wellbleche, Ziegelböden, stark strukturierte Fliesen) im Innen- und Außenbereich.

- geeignet bei mittlerer bis hoher Beanspruchung

Material: selbstklebend mit 60er Aluminiumoxid-Körnung

Verarbeitung: Optimale Verlegung mit einem Gummihammer oder einer Andruckrolle.

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

**UNIVERSAL - Formteil**

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	150 x 610	Stück	1	55882	R04
Gelb/Schwarz	R13	150 x 610	Stück	1	55884	R06
Schwarz	R13	150 x 610	Stück	1	55886	R04

VERFORMBAR - Formteil

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	150 x 610	Stück	1	55876	R07
Gelb/Schwarz	R13	150 x 610	Stück	1	55878	R08
Schwarz	R13	150 x 610	Stück	1	55880	R07

UNIVERSAL - Multifunktions-Formteil

Kennzeichnung von Gefahrenstellen durch integrierte Signalstreifen (Gelb oder Langnachleuchtend) im Innen- und Außenbereich. Geeignet für glatte Untergründe und bei mittlerer bis hoher Beanspruchung.

Material: selbstklebend mit 60er Aluminiumoxid Körnung

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Schwarz/Gelb	R13	150 x 610	Stück	1	55888	A46
Schwarz/Langnachleuchtend	R13	150 x 610	Stück	1	55889	A49

UNIVERSAL - Rollenware

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13		25	Rolle	18,3	96033	R13
Gelb	R13		50	Rolle	18,3	96034	R26
Gelb	R13		100	Rolle	18,3	96035	R41
Gelb/Schwarz	R13		25	Rolle	18,3	55796	R18
Gelb/Schwarz	R13		50	Rolle	18,3	55797	R31
Gelb/Schwarz	R13		100	Rolle	18,3	55795	R46
Schwarz	R13		25	Rolle	18,3	55799	R13
Schwarz	R13		50	Rolle	18,3	55800	R26
Schwarz	R13		100	Rolle	18,3	55798	R41
Transparent	R13		25	Rolle	18,3	55802	R13
Transparent	R13		50	Rolle	18,3	55803	R26
Transparent	R13		100	Rolle	18,3	55801	R41
Langnachleuchtend	R13	150 mcd/m ²	25	Rolle	6	97701	R13
Langnachleuchtend	R13	150 mcd/m ²	25	Rolle	18,3	97703	R37
Langnachleuchtend	R13	150 mcd/m ²	50	Rolle	6	97702	R25
Langnachleuchtend	R13	150 mcd/m ²	50	Rolle	18,3	97704	R50
Langnachleuchtend/Schwarz	R13	150 mcd/m ²	25	Rolle	6	56069	R14
Langnachleuchtend/Schwarz	R13	150 mcd/m ²	25	Rolle	18,3	56071	R38
Langnachleuchtend/Schwarz	R13	150 mcd/m ²	50	Rolle	6	56070	R31
Langnachleuchtend/Schwarz	R13	150 mcd/m ²	50	Rolle	18,3	56072	R51



VERFORMBAR - Rollenware

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	25	Rolle	18,3	55806	R20
Gelb	R13	50	Rolle	18,3	55807	R34
Gelb	R13	100	Rolle	18,3	55804	R49
Gelb	R13	150	Rolle	18,3	55805	R56
Gelb/Schwarz	R13	25	Rolle	18,3	55810	R20
Gelb/Schwarz	R13	50	Rolle	18,3	55811	R34
Gelb/Schwarz	R13	100	Rolle	18,3	55808	R49
Gelb/Schwarz	R13	150	Rolle	18,3	55809	R56
Schwarz	R13	25	Rolle	18,3	55814	R20
Schwarz	R13	50	Rolle	18,3	55815	R34
Schwarz	R13	100	Rolle	18,3	55812	R49
Schwarz	R13	150	Rolle	18,3	55813	R56

UNIVERSAL - Streifen

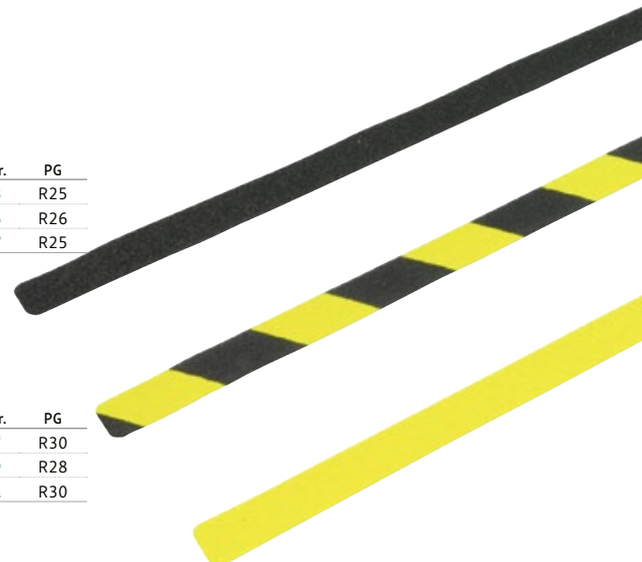
Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	25 x 800	VE	25	55883	R25
Gelb/Schwarz	R13	25 x 800	VE	25	55885	R26
Schwarz	R13	25 x 800	VE	25	55887	R25

VERFORMBAR - Streifen

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	25 x 800	VE	25	55877	R30
Gelb/Schwarz	R13	25 x 800	VE	25	55879	R28
Schwarz	R13	25 x 800	VE	25	55881	R30



m2-Antirutschbelag EASY CLEAN

Hervorragend geeignet für hochwertige Böden im Innenbereich. Die optimale Antirutsch-Lösung für Barfußzonen, Küchen und Kantinen. Auch zum Umkanten geeignet.

- geeignet für glatte Untergründe bei leichter Beanspruchung mit eher geringem Schmutzanfall

Material: geprägtes Vinyl, selbstklebend

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

m2 – Typ Easy Clean
geprägtes Vinyl

**EASY CLEAN - Rollenware**

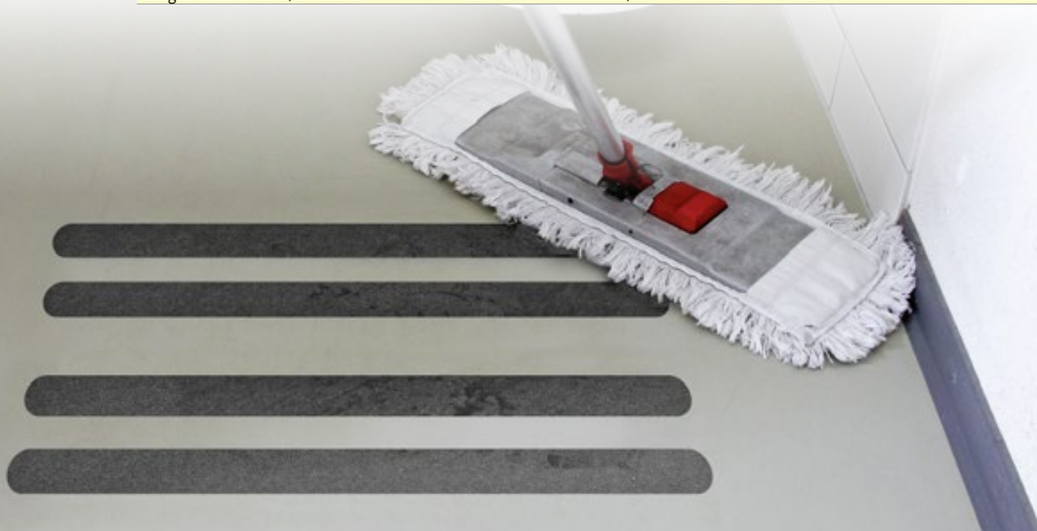
Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb/Schwarz	R10		25	Rolle	18,3	55905	R20
Gelb/Schwarz	R10		50	Rolle	18,3	55906	R34
Grau	R10		25	Rolle	18,3	55903	R18
Grau	R10		50	Rolle	18,3	55904	R31
Schwarz	R10		25	Rolle	18,3	55907	R18
Schwarz	R10		50	Rolle	18,3	55908	R31
Transparent	R10		25	Rolle	18,3	55909	R18
Transparent	R10		50	Rolle	18,3	55910	R31
Weiß	R10		25	Rolle	18,3	55911	R18
Weiß	R10		50	Rolle	18,3	55912	R31
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	25	Rolle	6	99273	R23
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	25	Rolle	18,3	99269	R49
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	50	Rolle	6	99274	R36
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	50	Rolle	18,3	99270	R56
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	25	Rolle	6	99275	R26
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	25	Rolle	18,3	99271	R50
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	50	Rolle	6	99276	R37
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	50	Rolle	18,3	99272	R57

EASY CLEAN - Streifen

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb/Schwarz	R10		25 x 800	VE	10	55915	R13
Gelb/Schwarz	R10		50 x 1000	VE	10	55916	R29
Grau	R10		25 x 800	VE	10	55913	R09
Grau	R10		50 x 1000	VE	10	55914	R25
Schwarz	R10		25 x 800	VE	10	55917	R09
Schwarz	R10		50 x 1000	VE	10	55918	R25
Transparent	R10		25 x 800	VE	10	55919	R09
Transparent	R10		50 x 1000	VE	10	55920	R25
Weiß	R10		25 x 800	VE	10	55921	R09
Weiß	R10		50 x 1000	VE	10	55922	R25
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	25 x 800	VE	10	99279	R41
Langnachleuchtend	R10	150 mcd/m ²	50 x 1000	VE	10	99282	R50
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	25 x 800	VE	10	99280	R42
Langnachleuchtend/Schwarz	R10	150 mcd/m ²	50 x 1000	VE	10	99283	R52



m2-Antirutschbelag PUBLIC 46

Ideal für stark frequentierte öffentliche Räume im Innen- und Außenbereich wie z. B. Einkaufszentren, Stadien, Sporthallen, Parkhäuser und Bahnhöfe. Verschmutzungsunempfindlich durch Gebrauchtoptik (mehrfarbige Körnungspartikel).

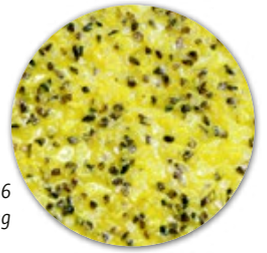
- geeignet für glatte Untergründe bei hoher Beanspruchung

Material: PVC-Trägermaterial, selbstklebend
mit 46er Aluminiumoxid Körnung

Bei Verklebung auf Beton, Holz und Asphalt wird eine Grundierung mit Haftvermittler „3M Tape Primer 83“ (Best.-Nr. 55794) empfohlen.

Bei Verklebung im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen wie Beton, Stein und Holz sowie bei Nässe empfehlen wir zudem den „3M Kantenschutz“ (Best.-Nr. 55816).

m2 – Typ Public 46
46er Aluminiumoxid Körnung



PUBLIC 46 - Rollenware

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B in mm	ME	Meter/ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	25	Rolle	18,3	99284	R13
Gelb	R13	50	Rolle	18,3	99286	R26
Gelb	R13	100	Rolle	18,3	99287	R41
Gelb	R13	150	Rolle	18,3	99288	R50

PUBLIC 46 - Streifen

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	25 x 800	VE	10	99289	R10
Gelb	R13	25 x 1000	VE	10	99290	R13
Gelb	R13	50 x 650	VE	10	99291	R18
Gelb	R13	50 x 800	VE	10	99292	R20
Gelb	R13	50 x 1000	VE	10	99293	R22

PUBLIC 46 - Formteil

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	R13	140 x 140	VE	10	99294	R10
Gelb	R13	150 x 610	VE	10	99295	R34



Andruckrolle

Mit Walzenkern aus Kunststoff und zylindrischer Walze aus 8 mm starkem Hartgummi, einseitigem, verzinktem Bügel mit Holzheft.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Breite 45 mm	Stück	1	55855	E28

Andruckrolle

Mit Walzenkern und Flanschen aus Kunststoff, Bezug aus 4 mm starkem Hartgummi. Mit vernieteter Stahlachse, vernickeltem Metallbügel und Holzheft.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Breite 75 mm	Stück	1	55863	E32
Breite 150 mm	Stück	1	55862	E36

GFK Antirutschprofil

Extrem lang haltbare Lösung für jeden Untergrund im Innen- und Außenbereich, die bei jedem Wetter installiert werden kann. Auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen geeignet.

Material:	GFK (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff) UV-stabil, korrosionsfest, nicht leitend und schwer entflammbar
Montage:	Kleben mit separat erhältlichen Strukturkleber oder Schrauben (Löcher sind individuell selbst zu bohren). Alle GFK-Produkte können mit einem Diamantsägeblatt individuell zugeschnitten werden.

Für die Klebmontage bitte Strukturkleber (Best.-Nr. 55723) separat dazu bestellen.

GFK-Profil – Medium
46er Aluminiumoxid-Körnung

GFK-Profil – Extra Stark
12er Aluminiumoxid-Körnung



Platten- und Kantenprofil Medium

Geeignet für mittlere bis hohe Beanspruchung.

Material:	GFK (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff)
Rutschhemmung:	R13 - 46er Aluminiumoxid-Körnung
Abkantung:	30 mm (87 Grad)

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	230 x 600	3,8	Stück	1	55685	A63
Gelb	230 x 800	3,8	Stück	1	55686	A70
Gelb	230 x 1000	3,8	Stück	1	55683	A71
Gelb	230 x 2500	3,8	Stück	1	55684	A90
Schwarz	230 x 600	3,8	Stück	1	55693	A63
Schwarz	230 x 800	3,8	Stück	1	55694	A70
Schwarz	230 x 1000	3,8	Stück	1	55691	A71
Schwarz	230 x 2500	3,8	Stück	1	55692	A90
Schwarz/Gelb	230 x 600	3,8	Stück	1	55689	A68
Schwarz/Gelb	230 x 800	3,8	Stück	1	55690	A71
Schwarz/Gelb	230 x 1000	3,8	Stück	1	55687	A73
Schwarz/Gelb	230 x 2500	3,8	Stück	1	55688	A91

Platten- und Kantenprofil Extra Stark

Geeignet für extreme Beanspruchung.

Material:	GFK (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff)
Rutschhemmung:	R13 - 12er Aluminiumoxid-Körnung
Abkantung:	30 mm (87 Grad)

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	230 x 600	4,2	Stück	1	55697	A67
Gelb	230 x 800	4,2	Stück	1	55698	A71
Gelb	230 x 1000	4,2	Stück	1	55695	A73
Gelb	230 x 2500	4,2	Stück	1	55696	A91
Schwarz	230 x 600	4,2	Stück	1	55705	A67
Schwarz	230 x 800	4,2	Stück	1	55706	A71
Schwarz	230 x 1000	4,2	Stück	1	55703	A73
Schwarz	230 x 2500	4,2	Stück	1	55704	A91
Schwarz/Gelb	230 x 600	4,2	Stück	1	55701	A71
Schwarz/Gelb	230 x 800	4,2	Stück	1	55702	A75
Schwarz/Gelb	230 x 1000	4,2	Stück	1	55699	A76
Schwarz/Gelb	230 x 2500	4,2	Stück	1	55700	A91



Strukturkleber für GFK-Produkte

Dieser sehr starke Verbundkleber ist nahezu für alle Oberflächen geeignet, ist einfach in der Anwendung und trocknet schnell.

Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
350 ml	Stück	1	55723	A42



Auspresspistole

Material	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
für Kartuschen bis 350 ml	Stück	1	102630	HS09



Kantenprofil Medium

Geeignet für mittlere bis hohe Beanspruchung.

Material: GFK (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff)
 Rutschhemmung: R13 - 46er Aluminiumoxid-Körnung
 Abkantung: 30 mm (87 Grad)

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	70 x 600	3,8	Stück	1	55709	A34
Gelb	70 x 800	3,8	Stück	1	55710	A39
Gelb	70 x 1000	3,8	Stück	1	55707	A44
Gelb	70 x 2500	3,8	Stück	1	55708	A68
Schwarz	70 x 600	3,8	Stück	1	55713	A34
Schwarz	70 x 800	3,8	Stück	1	55714	A39
Schwarz	70 x 1000	3,8	Stück	1	55711	A44
Schwarz	70 x 2500	3,8	Stück	1	55712	A68

Kantenprofil Extra Stark

Geeignet für extreme Beanspruchung.

Material: GFK (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff)
 Rutschhemmung: R13 - 12er Aluminiumoxid-Körnung
 Abkantung: 30 mm (87 Grad)

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGVV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	70 x 600	4,2	Stück	1	55717	A36
Gelb	70 x 800	4,2	Stück	1	55718	A41
Gelb	70 x 1000	4,2	Stück	1	55715	A46
Gelb	70 x 2500	4,2	Stück	1	55716	A71
Schwarz	70 x 600	4,2	Stück	1	55721	A36
Schwarz	70 x 800	4,2	Stück	1	55722	A41
Schwarz	70 x 1000	4,2	Stück	1	55719	A46
Schwarz	70 x 2500	4,2	Stück	1	55720	A71



Langnachleuchtender Treppenmarkierungswinkel

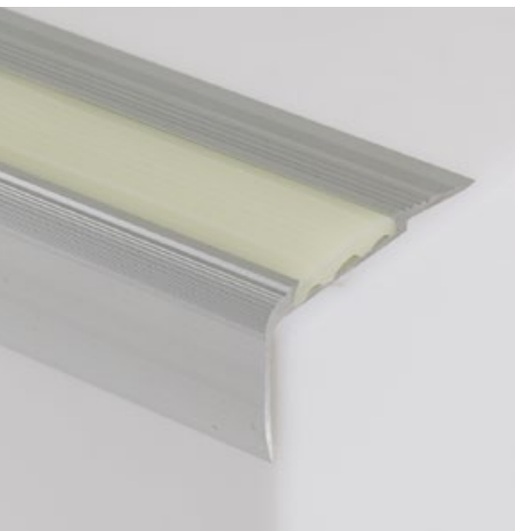
mit rutschhemmender Oberfläche

Setzstufe: 25 mm

Trittstufe: 200 mm

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	50 x 200	Stück	1	54808	HS05



Treppenkantenprofil

Mit Einschub zur Aufnahme einer langnachleuchtenden Einlage. Die Montage des Profils erfolgt mittels vorgebohrter Löcher. Die Einlage wird anschließend einfach seitlich eingeschoben oder vorsichtig von oben eingedrückt. Zuletzt muss die Einlage an beiden Seiten mit einem Montage-, Sekunden- oder Kontaktkleber befestigt werden.

Setzstufe: 27 mm

Trittstufe: 58 mm

Die langnachleuchtende Einlage (Best.-Nr. 99252) ist nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat dazu bestellen.

	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium, silber eloxiert	58 x 1000	Stück	1	99251	A31

Langnachleuchtende Einlage für das Treppenkantenprofil

gerippt, dadurch rutschhemmend

	langnachleucht.	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC 5 mm	160 mcd/m ²	27 x 1000	Stück	1	99252	A44



Antirutschfolie WT-5420, Ronden

Die selbstklebenden Ronden bieten einen griffigen Rutschschutz auf Treppen in Büro, Praxis, Hotel oder Gastronomie. Das Material eignet sich darüber hinaus besonders für Nassbereiche, Duschen und Umkleiden.

Material: PVC-Folie, selbstklebend
mit rutschhemmenden Mikroperlen

Materialstärke: 0,2 mm

Kleber: Acryl

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 70 °C (Verklebetemperatur min. 12 °C)

Rutschhemmung nach DIN 51130, DIN 51097 Klasse C, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
PVC-Folie, selbstklebend	R12	90	VE	10	102008	E18

Langnachleuchtende Trittschutzstreifen

mit rutschhemmender Oberfläche

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	25 x 800	Stück	1	55638	HL26



Langnachleuchtende, schraffierte Trittschutzstreifen

mit rutschhemmender Oberfläche

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung	langnachleucht.	B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	25 x 800	Stück	1	55622	HL27
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	50 x 800	Stück	1	55630	HL34
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	25 x 1000	Stück	1	55626	HL33
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	160 mcd/m ²	50 x 1000	Stück	1	55634	HL37
Aluminium 0,6 mm	R10	160 mcd/m ²	50 x 1000	Stück	1	55635	HL36
Aluminium 0,6 mm	R10	310 mcd/m ²	25 x 1000	Stück	1	55629	HS14
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	310 mcd/m ²	50 x 1000	Stück	1	55636	HS17
Aluminium 0,6 mm	R10	310 mcd/m ²	50 x 1000	Stück	1	55637	HS16



Trittschutzstreifen

mit rutschhemmender Oberfläche

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

	Rutschhemmung		B x L in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	Gelb/Schwarz	25 x 800	Stück	1	55614	A27
Aluminium 0,6 mm	R10	Gelb/Schwarz	25 x 800	Stück	1	55615	A26
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	Gelb/Schwarz	25 x 1000	Stück	1	55616	A30
Aluminium 0,6 mm	R10	Gelb/Schwarz	25 x 1000	Stück	1	55617	A29
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	Gelb/Schwarz	50 x 800	Stück	1	55618	A39
Aluminium 0,6 mm	R10	Gelb/Schwarz	50 x 800	Stück	1	55619	A38
Aluminium 0,6 mm, selbstklebend	R10	Gelb/Schwarz	50 x 1000	Stück	1	55620	A41
Aluminium 0,6 mm	R10	Gelb/Schwarz	50 x 1000	Stück	1	55621	A40



Weitere rutschhemmende Bodenmarkierungsprodukte für langnachleuchtende Sicherheitsleitsysteme finden Sie ab Seite 140.



Für die Verklebung von Bodenmarkierungsprodukten die nicht selbstklebend ausgerüstet sind empfehlen wir Ihnen den „Baustoffkleber FLEX“ und die dazu passende Auspresspistole auf Seite 335.

Dieser Kleber ist lösemittel-, silikon- und polyurethanfrei, bei vielen Materialien anzuwenden und zeichnet sich durch eine hohe Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis 100 °C aus.



2-Komponenten Epoxydharz zur Herstellung von Bodenmarkierungen

Pfeile, Punkte, Quadrate und Leitlinien in Spachteltechnik nach DIN 67510 und ASR A3.4/7

Unsere selbstverlaufende langnachleuchtende 2-Komponenten-Beschichtung mit schnell ladenden Pigmenten ist für Beton, Estrich und Asphalt geeignet. Direkte Beschichtung auf den Boden in nur einem Arbeitsgang. Keine zusätzliche weiße Grundierung erforderlich. Mit unseren Schablonen erreicht man eine Beschichtungstärke von 1 mm. Begehbar nach nur 24 Stunden, befahrbar nach 48 Stunden.



Langnachleuchtende Spachtelmasse für den Boden

Material: 2-Komponenten Epoxydharz
Set bestehend aus: Komponenten A (Binder) und B (Härter)
Verarbeitung: Die Temperatur bei der Lagerung und Verarbeitung darf 10 °C nicht unterschreiten. Für ebene Untergründe beträgt die Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten, für schräge Untergründe ca. 5 Minuten. Bitte immer nur die entsprechende Menge vorbereiten, welche in der angegebenen Zeit verarbeitet werden kann.

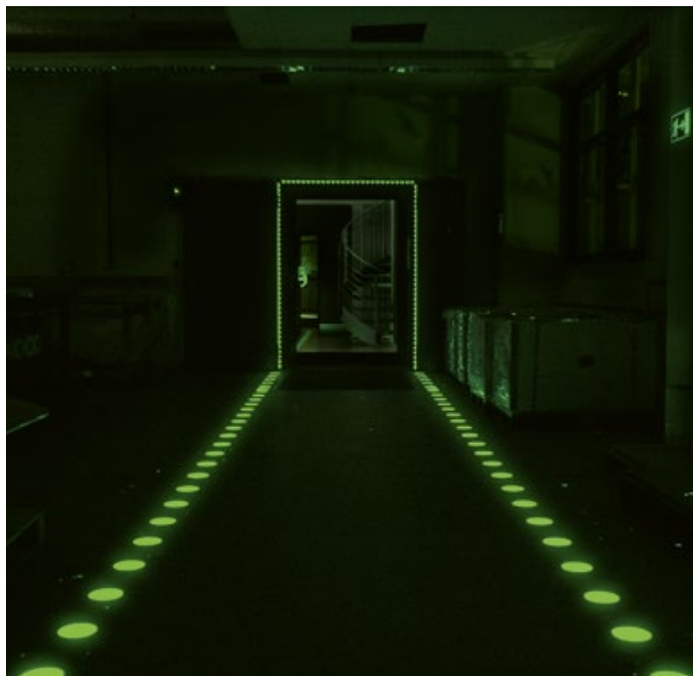
Inhalt	langnachleucht.	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
1 kg	52 mcd/m ²	Set	1	54759	HS31
1 kg	160 mcd/m ²	Set	1	54766	HS32
1 kg	310 mcd/m ²	Set	1	54767	HS34

Transparenter Schutzlack mit Glaskugelmischung

Die Antirutsch-Glaskugelversiegelung eignet sich zum Überwalzen der langnachleuchtenden Leitlinien, Pfeile, Quadrate oder Punkte. Bereits nach einmaligem Überwalzen wird eine hervorragende Rutschhemmung erzielt.

Material: 2-Komponenten Epoxydharz
Set bestehend aus: Komponenten A (Binder) und B (Härter)
Verarbeitung: Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten.

Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
für max. 5 m ²	1 kg	Set	1	54768	HS19



Auf Seite 140 informieren wir Sie über den Farbverbrauch, die Leuchtwerte und die Verarbeitung der Spachtelmasse. Darüber hinaus finden Sie dort Spachtelschablonen zur Herstellung einer langnachleuchtenden Bodenmarkierung.



PROline-paint Hallenmarkierfarbe

Äußerst widerstandsfähige und beständige Farbe für stark beanspruchte Industrie- und Werkstattböden, Lager- und Verkaufsräume. Haftet auf Beton, Asphalt, Estrich, Verbundstein und offenen Fliesen.

Vorteile:

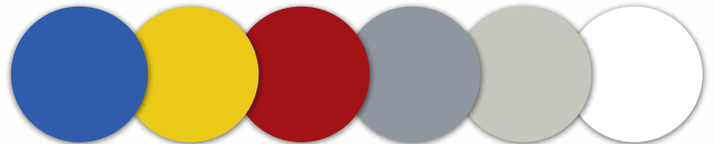
- silikonfrei
- hochdeckend und schnell trocknend
- staplergeeignet
- weitgehend resistent gegen Öl, Lösungs- und Reinigungsmittel

Material:

1-Komponenten Farbe

Verarbeitung:

Farbe aufrühren und mit Farbröller oder Pinsel auftragen. Je nach Bodenbeschaffenheit werden 2 Anstriche empfohlen. Bei beschichteten Untergründen (z. B. Epoxydharz-Böden) empfehlen wir einen Verträglichkeitstest zur Trockenzeit und Haftung der Farbe.



PROline-paint Antirutsch-Hallenmarkierfarbe

- für den Innen- und Außenbereich
- rutschfeste Oberfläche (Rutschhemmung R10) durch feines Quarzgranulat
- 5 l für ca. 20 m² bei einem Anstrich

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	ca. RAL 5017	5 l	Stück	1 56975	A94
Gelb	ca. RAL 1003	5 l	Stück	1 56976	A94
Silbergrau	ca. RAL 7001	5 l	Stück	1 56978	A94
Steingrau	ca. RAL 7030	5 l	Stück	1 56977	A94
Weiß	ca. RAL 9016	5 l	Stück	1 56979	A94



PROline-paint Hallenmarkierfarbe

- für den Innenbereich
- schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- 5 l für ca. 20 bis 25 m² bei einem Anstrich

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	ca. RAL 5017	5 l	Stück	1 56968	A92
Gelb	ca. RAL 1003	5 l	Stück	1 56969	A92
Rot	ca. RAL 3001	5 l	Stück	1 56971	A92
Silbergrau	ca. RAL 7001	5 l	Stück	1 56972	A92
Steingrau	ca. RAL 7030	5 l	Stück	1 56970	A92
Weiß	ca. RAL 9016	5 l	Stück	1 56974	A92

dmd Bodenbeschichtungen



dmd Antirutsch-Epoxydbodenbeschichtung

Einfach und schnell aufzutragende Farbe (lösemittelfrei) für leichte bis mittlere Beanspruchung in gewerblichen und industriellen Anlagen im Innen- und Außenbereich.

- hervorragende Haftung auf nahezu allen Böden
- auch auf bereits beschichteten Untergründen anwendbar
- einfaches Auftragen mit der Farbrolle
- ein bis drei Schichten je nach Nutzungsintensität erforderlich
- Rutschhemmung R13

Material:	2-Komponenten System auf Polymer-/Zementbasis mit Mineralkörnungssaggregat
Set bestehend aus:	Polymer-/Zementbasis und Härter
Verlegetemperatur:	10 °C bis 30 °C
Verbrauch:	34 l für ca. 15 - 20 m ²
Verarbeitungszeit:	max. 60 Minuten
Härtezeit:	begehbar und wiederbeschichtbar nach ca. 6 Stunden, belastbar nach 12 bis 24 Stunden

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Grau	Rutschhemmung R13	34 l	Set	1 96032	E54



dmd Antirutsch-Epoxydbodenbeschichtung Extra Stark

Für alle Innenbereiche, in denen neben einer Bodenbeschichtung auch sehr gute Rutschsicherheit zählt. Die dickschichtige Hochleistungs-Antirutschbeschichtung auf Wasserbasis (lösemittelfrei) ist für starke bis extreme Beanspruchung in gewerblichen und industriellen Anlagen aller Art geeignet.

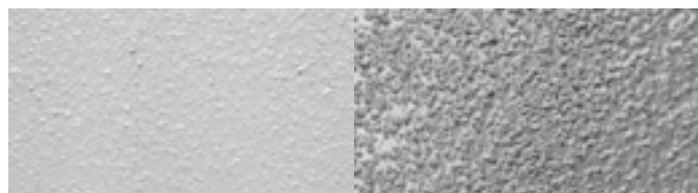
Die Rutschhemmung (R11 bei Körnung fein oder R12 bei Körnung medium) ist von der jeweiligen Mischung abhängig. Je nachdem wie viel Körnung verwendet wird, oder auch wie dick man darüber streicht.

- sehr gute Haftung auf Beton-, Stein- und bestimmten Asphaltböden
- auch auf bereits beschichteten Untergründen anwendbar
- einfaches Auftragen mit der Farbrolle
- nur eine Schicht erforderlich

Material:	3-Komponenten Epoxidharz
Set bestehend aus:	Epoxidharz, Härter und Aluminiumoxidstreu Körnung
Verlegetemperatur:	10 °C bis 30 °C
Verarbeitungszeit:	max. 30 Minuten
Verbrauch:	5 kg für 15 - 20 m ²
Härtezeit:	begehbar nach ca. 6 Stunden, belastbar nach 24 bis 36 Stunden

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Hellgrau	R11 - Körnung fein	5 kg	Set	1 96028	E54
Grau	R12 - Körnung medium	5 kg	Set	1 96031	E54



Körnung fein Hellgrau

Körnung medium Grau



dmd Epoxydbodenbeschichtung Extra Stark

Die dickschichtige Hochleistungsbeschichtung auf Wasserbasis (lösemittelfrei) ist für starke bis extreme Beanspruchung in gewerblichen und industriellen Anlagen aller Art geeignet.

- sehr gute Haftung auf Beton-, Stein- und bestimmten Asphaltböden
- auch auf bereits beschichteten Untergründen anwendbar
- einfaches Auftragen mit der Farbrolle
- nur eine Schicht erforderlich

Material:	2-Komponenten Epoxidharz
Set bestehend aus:	Epoxidharz und Härter
Verlegetemperatur:	10 °C bis 30 °C
Verbrauch:	5 kg für ca. 15 - 20 m ²
Verarbeitung:	max. 30 Minuten
Härtezeit:	begehbar nach ca. 6 Stunden, belastbar nach 24 bis 36 Stunden

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Grau		5 kg	Set	1 95867	E53
Hellgrau		5 kg	Set	1 96027	E53

dmd Bodenreparatur



dmd Betonoberflächenreparatursystem

Selbstglättendes und polymermodifiziertes Gemisch zum Reparieren von an der Oberfläche beschädigten oder Glätten von rauen Betonböden im Innen- und Außenbereich. Auch als nicht staubende Endbehandlung oder als geglättete Oberfläche zum anschließenden Beschichten geeignet.

- für extreme Beanspruchung
- dauerhaft fester Verbund mit dem Untergrundmaterial ab 3 mm Stärke

Material: 2-Komponenten Gemisch aus Zementpulver
 Set bestehend aus: Zementpulver und Härter, Grundierung
 Verlegetemperatur: 5 °C bis 30 °C
 Verarbeitungszeit: max. 30 Minuten
 Verbrauch: 25 kg für ca. 4 m² bei 3 mm Stärke
 (Stärke 3 mm bis maximal 15 mm)
 Härtezeit: begehbar nach 24 bis 36 Stunden

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Grau	25 kg	Set	1	95862	E49



dmd Betonreparatursystem Fließspachtel

Selbstglättendes und polymermodifiziertes Gemisch zum schnellen Reparieren von flachen und tiefen Löchern in Betonböden.

- für extreme Beanspruchung
- dauerhaft fester Verbund mit dem Untergrundmaterial ab 5 mm Stärke

Material: 2-Komponenten Gemisch aus Zementpulver
 Set bestehend aus: Zementpulver und Härter
 Verlegetemperatur: 5 °C bis 30 °C
 Verarbeitung: 5 - 10 Minuten bei 20 °C
 Verbrauch: 25 kg für ca. 2,5 m² bei 5 mm Stärke
 (Tiefe 5 mm bis maximal 100 mm)
 Härtezeit: begehbar nach ca. 2 Stunden

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Grau	25 kg	Set	1	95863	E51



dmd Betonreparatursystem

Zum Reparieren von Beton und Steinböden im Innen- und Außenbereich bei extremer Beanspruchung. Für Löcher, abgenutzte Stellen, defekte Stufen, Unebenheiten, beschädigte Fugen und zum Höhenausgleich.

- extrem hart und widerstandsfähig (4-fache Druckfestigkeit von Beton)
- dauerhaft fester Verbund mit dem Untergrundmaterial ab 5 mm Stärke

Material: 2-Komponenten Epoxidharzmörtel
 Set bestehend aus: Epoxidharzmörtel und Härter
 Verlegetemperatur: 10 °C bis 30 °C
 Verarbeitungszeit: max. 60 Minuten
 Verbrauch: 10 kg für ca. 1,2 m² bei 5 mm Stärke
 Härtezeit: begehbar nach 6 bis 8 Stunden
 Wichtiger Hinweis: Tiefe bis zu 50 mm in einer Schicht, sonst mehrere Schichten auftragen

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Grau	5 kg	Set	1	95861	E43
Grau	10 kg	Set	1	95846	E50
Grau	25 kg	Set	1	95860	E59



dmd Asphaltreparatursystem

Einfache, schnelle und witterungsunabhängige Beseitigung von Rissen und Schlaglöchern in Asphaltböden.

- gebrauchsfertig
- sofort befahrbar
- für Schwerlastverkehr geeignet

Material: Bitumen Fertigmischung
 Verbrauch: 25 kg für ca. 1 m² bei 15 mm Stärke (verdichtet)
 Wichtiger Hinweis: Tiefe bis zu 100 mm in einer Schicht, sonst mehrere Schichten auftragen

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Schwarz	25 kg	Stück	1	95864	E42

Wir fertigen für Sie Spritz- und Malerschablonen nach Ihren Vorgaben

Ob mit Ihrem Firmenlogo oder Wunschtext in einer unserer vier Schriftarten: Wir fertigen Ihre individuellen Spritz- und Malerschablonen, dabei sind Ihrer Kreativität fast keine Grenzen gesetzt.

Unsere Schablonen eignen sich zur Beschriftung von Containern und Kisten, für Fußbodenmarkierungen, Dekorationen, Fassaden, Wandbeschriftungen und vieles mehr.

Die Preise der Schablonen sind abhängig vom gewünschten Format, Material und von Ihren Gestaltungswünschen. Nennen Sie uns Ihren Einsatzzweck, wir beraten Sie gerne.

Schablonen können wir Ihnen in diesen drei Materialien fertigen:

- Hart-PVC 0,3 mm
- Hart-PVC 0,5 mm
- Polystyrol 1,0 mm

Als Standardschriftarten für Spritz- und Malerschablonen haben wir folgende vier Schriften zur Auswahl:

DIN SCHABLONIERSCHRIFT 123

Futura Stencil 0123456789

STENCIL 0123456789

Freeform 0123456789

Ihr Firmenlogo als Schablone:

Grafiken und Logos müssen grundsätzlich für eine Verwendung als Schablone aufbereitet werden. Komplexe und mehrfarbige Logos können nur stilisiert dargestellt werden. Daher sind nicht alle Logos als Schablone umsetzbar. Gerne prüfen wir für Sie, ob Ihre Grafik realisierbar ist.

In welchen Dateiformaten Sie uns Ihre Grafiken zusenden können, finden Sie unter „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.





TOR 1 - 3
EXPORT-ÜBERSEE

Malerschablonen mit Umbug

Vielseitig und mehrfach verwendbar. Schablonen können individuell, je nach Einsatzzweck, aneinander gereiht werden.

Schriftart: Blockschrift nach DIN 1451
 Materialstärke: 0,2 mm bei 50 - 150 mm Schrifthöhe
 0,3 mm bei 200 - 300 mm Schrifthöhe
 0,4 mm bei 400 - 500 mm Schrifthöhe



Großbuchstaben

Set bestehend aus Einzelschablonen mit Großbuchstaben von A bis Z.

Material	Schrifthöhe in mm	ME	Best.-Nr.	PG
Zinkblech	50	Set	52547	E23
Zinkblech	70	Set	52549	E27
Zinkblech	100	Set	52541	E36
Zinkblech	150	Set	52542	E49
Zinkblech	200	Set	52543	E54
Zinkblech	250	Set	52544	E61
Zinkblech	300	Set	52545	E64
Zinkblech	400	Set	52546	E67
Zinkblech	500	Set	52548	E69

Kleinbuchstaben

Set bestehend aus Einzelschablonen mit Kleinbuchstaben von a bis z.

Material	Schrifthöhe in mm	ME	Best.-Nr.	PG
Zinkblech	50	Set	52556	E23
Zinkblech	70	Set	52558	E27
Zinkblech	100	Set	52550	E36
Zinkblech	150	Set	52551	E49
Zinkblech	200	Set	52552	E54
Zinkblech	250	Set	52553	E61
Zinkblech	300	Set	52554	E64
Zinkblech	400	Set	52555	E67
Zinkblech	500	Set	52557	E69

Ziffern

Set bestehend aus Einzelschablonen mit Ziffern von 0 bis 9.

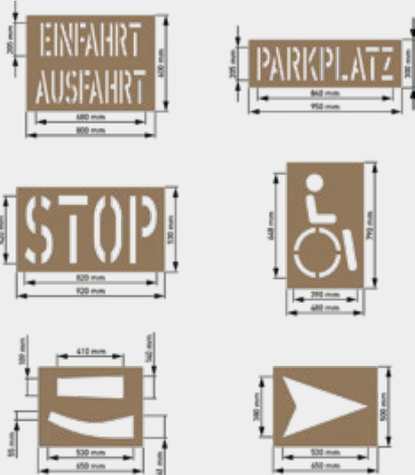
Material	Schrifthöhe in mm	ME	Best.-Nr.	PG
Zinkblech	50	Set	52565	E20
Zinkblech	70	Set	52567	E23
Zinkblech	100	Set	52559	E26
Zinkblech	150	Set	52560	E36
Zinkblech	200	Set	52561	E43
Zinkblech	250	Set	52562	E52
Zinkblech	300	Set	52563	E53
Zinkblech	400	Set	52564	E59
Zinkblech	500	Set	52566	E63

Schablonensätze

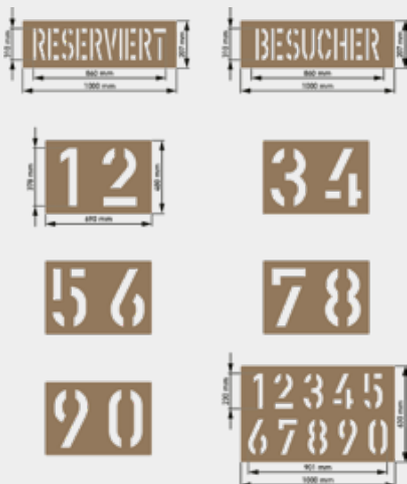
Kennzeichnen Sie z. B. Ein- und Ausfahrten und Parkplätze auf Ihrem Firmengelände mit den wiederverwendbaren Spritzschablonen aus geöltem, verstärktem Spezialkarton.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Satz 1	Set	1	55589	R41
Satz 2	Set	1	55590	R42
Satz 3	Set	1	55591	R41

Schablonensatz 1



Schablonensatz 2



Schablonensatz 3



Farbdosen TRAFFIC PAINT®

Zur professionellen und wirtschaftlichen Bodenmarkierung im Innen- und Außenbereich, z. B. für Parkplätze und Parkhäuser, Freiflächen, Sicherheitsmarkierungen (Fluchtwege, Gefahrenzonen, Ein- und Ausgänge), Werk- und Lagerhallen. Entwickelt für hohe Ansprüche. Kein Verstopfen durch patentierte Spezialdüsen.

Beim Markieren von versiegelten oder imprägnierten Böden empfehlen wir in jedem Fall einen Test bezüglich Verträglichkeit, Trockenzeit und Haftung der Farbe. Eventuell ist ein kurzes Abschleifen der Oberfläche erforderlich oder aber eine Grundierung einzusetzen damit eine optimale Haftung erzielt wird. Wird die Oberfläche nicht entsprechend behandelt, kann sich die Markierfarbe bereits nach kurzer Zeit wieder abreiben.

Verbrauch: 500 ml ausreichend für ca. 20 - 100 m, je nach Strichbreite und Beschaffenheit des Untergrundes

Passendes Markiergerät **NEW PERFEKT STRIPER®** bitte separat dazu bestellen.

Farbdose TRAFFIC PAINT®

- mit hohem Pigmentanteil
- schnell trocknend
- abriebfest
- unempfindlich gegen Temperaturschwankungen
- ohne FCKW, Blei, Cadmium und Toluol

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	ca. RAL 5017	500 ml	Stück	1 55444	D06
Gelb	ca. RAL 1023	500 ml	Stück	1 55450	D06
Grau	ca. RAL 7042	500 ml	Stück	1 55445	D06
Grün	ca. RAL 6024	500 ml	Stück	1 55446	D06
Rot	ca. RAL 3020	500 ml	Stück	1 55452	D06
Schwarz	ca. RAL 9017	500 ml	Stück	1 55453	D06
Weiß	ca. RAL 9016	500 ml	Stück	1 55451	D06

Farbdose TRAFFIC EXTRA PAINT®

- mit sehr hohem Pigmentanteil
- schnell trocknend
- extrem hohe Deckkraft für sehr starke Beanspruchung
- sehr abrieb- und wetterfest
- unempfindlich gegen Temperaturschwankungen
- ohne FCKW, Blei, Cadmium und Toluol

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Gelb	ca. RAL 1023	500 ml	Stück	1 55447	D08
Weiß	ca. RAL 9016	500 ml	Stück	1 55448	D08

Spezial-Versiegelungslack TRAFFIC PROTEKTOR®

Gerade in Bereichen mit hoher mechanischer Belastung schützt der Lack Ihre Markierungen vor erhöhtem Abrieb. Tragen Sie, nach Trocknung Ihrer Markierung, den Klarlack mit dem Markierwagen **NEW PERFEKT STRIPER®** auf und erhöhen Sie die Lebensdauer Ihrer Markierungen.

- schnell trocknend
- ohne FCKW, Blei, Cadmium und Toluol

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Transparent	500 ml	Stück	1	55449	D06



Markiergerät NEW PERFEKT STRIPER®

- leicht zu bedienen, schnell und sparsam
- Wartung und Instandhaltung des Gerätes nicht erforderlich
- 10 Jahre Garantie

im Lieferumfang: Schlagschnur (30 m) und blaues Markierpulver für Vormarkierungen
Bedienungsanleitung und Parkplatzpläne

Passende Farbdosen der Serie TRAFFIC PAINT® oder TRAFFIC EXTRA PAINT® bitte separat dazu bestellen.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Markiergerät ohne Farbdose	Stück	1	55586	E47



Wandnahe Markierungen (entlang an Mauern, Paletten, Maschinen, ...) mit Zubehörteil (im Lieferumfang enthalten) leicht möglich. Integrierte Halterung für Ersatzdosen für schnelle Verfügbarkeit der Farbe.



Ergonomischer Handgriff für leichteres Auslösen der Sprühdose

Auch als Markierstock nutzbar z. B. zum Markieren mit Schablonen



Strichbreite einstellbar von 3 - 10 cm durch leicht verstellbaren Schiebegriff

Breite Räder für größere Stabilität und schnurgerade Markierung

Windschutz für perfekte Markierungen selbst bei Wind

Neue patentierte Dosenhalterung – Dose justiert sich selbst in die richtige Sprühposition

Verstärktes sehr widerstandsfähiges Gehäuse

Verstellbarer Richtungspfeil zum Verfolgen der Vormarkierungen

	Sprühen per Hand (ohne weiteres Gerät)	Sprühen per Markierstock Best.-Nr. 96488	NEW PERFEKT STRIPER® mit integr. Markierstock Best.-Nr. 55586
TRAFFIC PAINT®	–	–	✓
TRAFFIC EXTRA PAINT®	–	–	✓
TRAFFIC PROTEKTOR®	–	–	✓
TRIG-A-CAP® EXTRA	✓	✓	–
TRIG-A-CAP® TEMPORARY	✓	–	–

**Betreten
der Baustelle
verboten!**
Eltern haften für ihre
Kinder!

„Baustellenbeschilderung“
auf Seite 259



Markierstock für Baustellenmarkierer TRIG-A-CAP® EXTRA

Zum präzisen Markieren von langen Linien und Bögen im Straßenbau, auf Baustellen und bei Vermessungsarbeiten.

- stabil und handlich für längeres, müheloses Markieren ohne Bücken
- Betätigung des Sprühventils erfolgt über den Hebel

Passende Farbdosen der Serie TRIG-A-CAP® EXTRA bitte separat dazu bestellen.

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Markierstock ohne Farbdose	Stück	1	96488	E37



Baustellenmarkierer TRIG-A-CAP® EXTRA

Kennzeichnen Sie im Nu alles unübersehbar und professionell: Vermessungspunkte, topografische Kennzeichnungen, Asphaltarbeiten, Versorgungsstraßen, Rohr- und Leitungsverläufe, Unfallaufnahmen, Markierungen im Hoch-, Tief- und Straßenbau und vieles mehr. Markiert auf jeder Oberfläche z. B. auf Beton, Asphalt, Sand, Gras, Kies, Holz oder Erde.

- Markierspray auf Lösemittelbasis ohne FCKW, Blei und Cadmium
- feine und genaue Strichführung
- sehr hohe Deckkraft
- schnell trocknend
- lange Zeit sichtbare Markierungen durch Spezial-Farbkonzentrat
- abriebfeste, wetterbeständige Markierungen
- per Hand oder Markierstock verwendbar
- Verbrauch: 500 ml ausreichend für ca. 250 m

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96417	D01
Gelb		500 ml	Stück	1 96428	D01
Gelb	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96394	D01
Grün	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96420	D01
Orange	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96419	D01
Pink	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96423	D01
Rot	fluoreszierend	500 ml	Stück	1 96413	D01
Schwarz		500 ml	Stück	1 96434	D01
Weiß		500 ml	Stück	1 96425	D01



Baustellenmarkierer TRIG-A-CAP® TEMPORARY auf Kreidebasis

Für kurzzeitige Markierungen und Beschriftungen z. B. auf Sportveranstaltungen, Floh- und Trödelmärkten, Ausstellungen, Garten- und Landschaftsbau.

- bleibt bis zu 8 Wochen sichtbar
- kann mit Wasser entfernt werden
- feine und genaue Strichführung
- ohne FCKW, Blei und Cadmium
- per Hand verwendbar
- Verbrauch: 500 ml ausreichend für ca. 250 m

Farbe	Inhalt	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Blau	500 ml	Stück	1	98689	D04
Orange	500 ml	Stück	1	98690	D04
Rot	500 ml	Stück	1	98691	D04
Weiß	500 ml	Stück	1	98669	D04

	Sprühen per Hand (ohne weiteres Gerät)	Sprühen per Markierstock Best.-Nr. 96488	NEW PERFEKT STRIPER® mit integr. Markierstock Best.-Nr. 55586
TRIG-A-CAP® EXTRA	✓	✓	–
TRIG-A-CAP® TEMPORARY	✓	–	–
TRAFFIC PAINT®	–	–	✓
TRAFFIC EXTRA PAINT®	–	–	✓
TRAFFIC PROTEKTOR®	–	–	✓

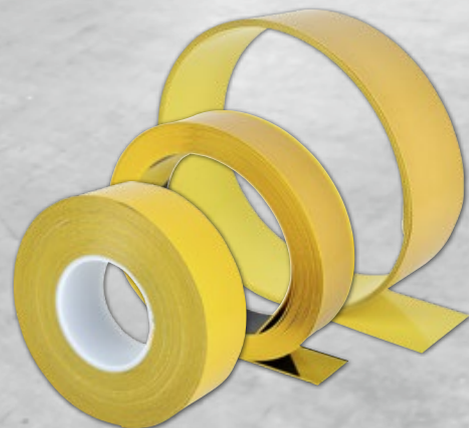


„Fluchtwegbeschilderung nach ASR A1.3 (2013) und DIN EN ISO 7010“ ab Seite 102

„Leitsysteme, Beschriftungsträger und Schildermontage“ ab Seite 318



„Mobile Absperren“ ab Seite 486



„Bodenmarkierungsbänder“ ab Seite 508