

SANPACK®



Hauptkatalog 2020



Bodenmarkierung und Kennzeichnung

Inhalt

Bodenmarkierung

Seite

Bodenmarkierungsbänder	5
Bodenmarkierung & Kennzeichnung	14
Stellplatzmarker	16
Tiefkühlmarkierung	18
Optische und magnetische Spurführung	20
Bodenschilder - Outdoor	22
Sicherheitszeichen - Boden	24

Antirutsch Lösungen

Antirutschbänder	28
Treppenkantenprofile	30

Orientieren & Leiten

Nachleuchtende Markierung	32
Rettungszeichen	34
Brandschutzzeichen	36

Schilder & Kennzeichen

Sicherheitszeichen	38
Hinweisschilder	44
Verkehrsschilder	46
Zubehör & Montagehelfer	48
Etiketten	50
Blocklagerschilder	52
Sprühschablonen	53

Industrieklebebänder

Gewebeklebebänder	54
Technische Klebebänder	56

Erklärung der Piktogramme

 Außenanwendung	 Nasszonen geeignet	 Rutschklasse R10	 Barcode
 Innenanwendung	 Für glatte Oberflächen	 Rutschklasse R11	 Wunsch Text
 Tiefkühl geeignet	 Für strukturierte Oberflächen	 Rutschklasse R12	 Rollenware
 Fußgänger geeignet	 Für stark strukturierte Oberflächen	 Rutschklasse R13	 Gebündelt
 Hubwagen geeignet	 Rutschhemmung	 Magnetisch	 Bogenware
 Stapler geeignet	 Rutschklasse R9	 Beschriftbar	

Hinweis zur Auswahl und Verklebung von Bodenmarkierung und Bodenschildern

Bei allen im Katalog angebotenen selbstklebenden Markierungen, Schildern usw., handelt es sich um Artikel, die je nach Belastung einem Verschleiß unterliegen. Beachten Sie vor einer Auswahl folgende Punkte um das für Sie geeignete Produkt zu finden: Sie sollten sich bewusst sein, es gibt keine 100% staplerrestistente selbstklebende Bodenmarkierung.

Wo soll markiert werden? – Innen- oder Außenbereich

Welche Bodenbeschaffenheit ist vorhanden? – z.B. glatter Betonstrich, Asphalt oder Betonpflaster

Welcher Belastung wird das Material ausgesetzt? – Stapler-, Hubwagen-, Fußgängerverkehr gering oder stark frequentiert

Können Beschädigungen durch starke Belastung eingeschränkt werden? – z.B. mit segmentierter Bodenmarkierung oder durch Kennzeichnung, ohne deren Funktion einzuschränken, bzw. durch Anbringung an Stellen die nicht stark belastet werden

Verlegung im Außenbereich – bei Asphalt, Beton und anderen saugenden (grobporigen) Untergründen ist Primer erforderlich

Ist eine Rutsicherheit gefordert – Rutschhemmung oder Rutschklasse R9 - R13

Verlegehinweise – trockener, fettfreier, staubfreier und von Verunreinigungen befreiter Untergrund mit Verlegetemperatur >12°C

Bei Beachtung o.g. Punkte kommen alle Vorteile, wie sofortige Begehrbarkeit, individuelle Markierung, schnelle Wiederentfernbarkeit oder der hohe Beitrag zu 5S, der selbstklebenden Produkte zur Geltung.

Bei Fragen kontaktieren Sie unseren Verkauf, wir beraten Sie gern.

Überfahrbares Bodenmarkierungsband || WT-6000



Hält was es verspricht

- Extrem verschleißfest
- Hohe Beständigkeit bei dauerhafter Belastung
- Schmutzresistente Oberfläche
- Nur geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Metall

Materialstärke: 0,7 mm

Oberfläche: glänzend

Rutschklasse: /

Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen



Farbe	75 mm x 1,5 m	75 mm x 6 m	100 mm x 1,5 m	100 mm x 6 m	VE
gelb	5611.04.075	5611.04.075-6	5611.04.100	5611.04.100-6	1
rot	5611.01.075	5611.01.075-6			1
blau	5611.10.075	5611.10.075-6			1
grün	5611.02.075	5611.02.075-6			1
grau	5611.06.075	5611.06.075-6			1
weiß	5611.08.075	5611.08.075-6	5611.08.100	5611.08.100-6	1
schwarz	5611.07.075	5611.07.075-6			1



Welches Bodenmarkierungsband für welche Anwendung

Anhand der folgenden Tabelle können Sie schnell erkennen, welches Markierungsband für Ihren Boden geeignet ist. Die angegebenen Bänder sind Empfehlungen, eine Testverklebung und Probe ist immer ratsam.

Boden	Bereich	Belastungsgrad und Oberflächenbeschaffenheit des Bodenmarkierungsbandes				
		Fußgängerverkehr		Hubwagenverkehr		Staplerverkehr
		Standard	mit Rutschhemmung	Standard	mit Rutschhemmung	Standard
Betonstrich glatt	Innen	WT-5125 / S.8 WT-500 / S.5	WT-5420 / S.11 WT-5645 / S.7	WT-500 / S.5 WT-5125 / S.8	WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-6000 / S.5 WT-500 / S.5
	Außen		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	
EP-/PU-/MMA-Beschichtung	Innen	WT-5229 / S.10 WT-5125 / S.8	WT-5420 / S.11 WT-5429 / S.10	WT-5229 / S.10 WT-5125 / S.8	WT-5420 / S.11 WT-5429 / S.10	WT-6000 / S.5 WT-500 / S.5
	Außen		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	
EP-/PU-/MMA-Antirutsch	Innen	WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6	WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6	WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6	WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6	
	Außen		WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6		WT-5645 / S.7 WT-5845 / S.6	
Fliesen	Innen	WT-5124 / S.13 WT-5224 / S.13	WT-5429 / S.10 WT-5420 / S.11	WT-500 / S.5 WT-5224 / S.13	WT-5429 / S.10 WT-5420 / S.11	
	Außen					
Betonpflaster	Innen	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	
	Außen		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7		WT-5845 / S.6 WT-5645 / S.7	
Asphalt	Innen	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	
	Außen		WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7		WT-5846 / S.6 WT-5645 / S.7	

Widerstandsfähiges Bodenmarkierungsband || WT-500



Das Band mit der Schräge

- Abgeschrägte Ränder verhindern Beschädigungen der Kante
- Verschleißfest und hohe Beständigkeit bei dauerhafter Belastung
- Schmutzresistente Oberfläche
- Nur geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC

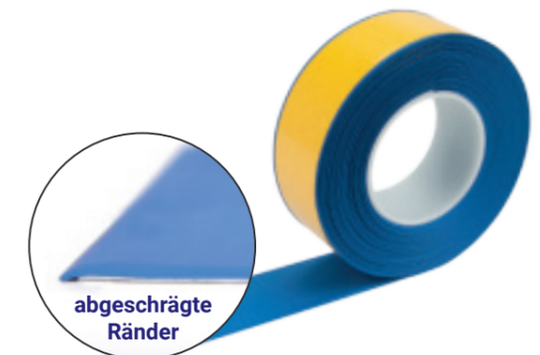
Materialstärke: 1,1 mm

Oberfläche: matt

Rutschklasse: /

Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen



Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 10 m	75 mm x 25 m	75 mm x 10 m	100 mm x 25 m	100 mm x 10 m	VE
gelb	6125.04.050	6125.04.050-10	6125.04.075	6125.04.075-10	6125.04.100	6125.04.100-10	1
rot	6125.01.050	6125.01.050-10	6125.01.075	6125.01.075-10	6125.01.100	6125.01.100-10	1
blau	6125.10.050	6125.10.050-10	6125.10.075	6125.10.075-10	6125.10.100	6125.10.100-10	1
grün	6125.02.050	6125.02.050-10	6125.02.075	6125.02.075-10	6125.02.100	6125.02.100-10	1
weiß	6125.08.050	6125.08.050-10	6125.08.075	6125.08.075-10	6125.08.100	6125.08.100-10	1
schwarz	6125.07.050	6125.07.050-10	6125.07.075	6125.07.075-10	6125.07.100	6125.07.100-10	1
gelb/schwarz	6125.17.050-25L	6125.17.050-10L	6125.17.075-25L	6125.17.075-10L	6125.17.100-25L	6125.17.100-10L	1
rot/weiß	6125.18.050-25L	6125.18.050-10L	6125.18.075-25L	6125.18.075-10L	6125.18.100-25L	6125.18.100-10L	1

i Verlegehinweis: Bei der Verlegung von Längen ab 10m empfehlen wir Dehnungsfugen von 5mm einzubauen.



Text	Länge	50 mm	75 mm	VE
ESD	5 m	6125.84.B50-5	6125.84.B75-5	1



Text	Länge	50 mm	75 mm	VE
Stapler	5 m	6125.78.B50-5	6125.78.B75-5	1



Text	Länge	50 mm	75 mm	VE
Wunsch	5 m	6125.99.B50-5	6125.99.B75-5	1

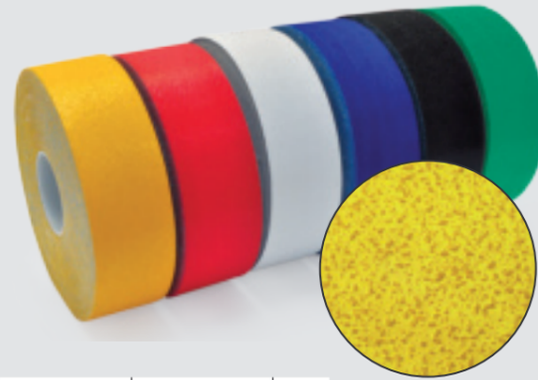
Strapazierfähiges Bodenmarkierungsband || WT-5845

Das Band für den schwierigen Boden



- Retroreflektierende und rutschhemmende R11 Oberfläche
- Extrem verschleißfest und stark klebend
- Im Außenbereich einsetzbar
- Geeignet für raue und unebene Untergründe

Material: PU
Materialstärke: 1,6 mm
Oberfläche: reflektierend
Rutschklasse: R11
Kleber: extra permanenter Synthetiksekschuk
Einsatzbereich: Innen und Außenbereich



Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 12,5 m	75 mm x 25 m	75 mm x 12,5 m	100 mm x 25 m	100 mm x 12,5 m	VE
gelb	5845.04.050	5845.04.050-12	5845.04.075	5845.04.075-12	5845.04.100	5845.04.100-12	1
rot	5845.01.050	5845.01.050-12	5845.01.075	5845.01.075-12	5845.01.100	5845.01.100-12	1
blau	5845.10.050	5845.10.050-12	5845.10.075	5845.10.075-12	5845.10.100	5845.10.100-12	1
grün	5845.02.050	5845.02.050-12	5845.02.075	5845.02.075-12	5845.02.100	5845.02.100-12	1
weiß	5845.08.050	5845.08.050-12	5845.08.075	5845.08.075-12	5845.08.100	5845.08.100-12	1
schwarz	5845.07.050	5845.07.050-12	5845.07.075	5845.07.075-12	5845.07.100	5845.07.100-12	1

i Verleheinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Taktiler Bodenmarkierungsband || WT-5847

Das Band für Menschen mit Sehbehinderung



- Optische und taktile Abhebung von herkömmlichen Bändern
- Ermöglicht sehbehinderten Menschen die Orientierung
- Extrem verschleißfest und stark klebend
- Griffige und rutschsichere Oberfläche, auch bei Nässe
- Im Außenbereich einsetzbar
- Geeignet für raue und unebene Untergründe

Material: PU
Materialstärke: 2,6 mm
Oberfläche: matt reflektierend
Rutschklasse: /
Kleber: extra permanenter Synthetiksekschuk
Einsatzbereich: Innen und Außenbereich



Farbe	30 mm x 12,5 m	50 mm x 12,5 m	75 mm x 12,5 m	100 mm x 12,5 m	VE
gelb	5847.04.030-12	5847.04.050-12	5847.04.075-12	5847.04.100-12	1
weiß	5847.08.030-12	5847.08.050-12	5847.08.075-12	5847.08.100-12	1

i Verleheinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Strapazierfähiges Bodenmarkierungsband || WT-5846

Das Band für den schwierigen Boden



- Wie WT-5845, allerdings mit glatter Oberfläche
- Extrem verschleißfest und stark klebend
- Geeignet für raue und unebene Untergründe

Material: PU
Materialstärke: 1,2 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Rutschklasse: /
Kleber: extra permanenter Synthetiksekschuk
Einsatzbereich: Innenbereich



Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 12,5 m	75 mm x 25 m	75 mm x 12,5 m	100 mm x 25 m	100 mm x 12,5 m	VE
gelb	5846.04.050	5846.04.050-12	5846.04.075	5846.04.075-12	5846.04.100	5846.04.100-12	1
rot	5846.01.050	5846.01.050-12	5846.01.075	5846.01.075-12	5846.01.100	5846.01.100-12	1
blau	5846.10.050	5846.10.050-12	5846.10.075	5846.10.075-12	5846.10.100	5846.10.100-12	1
grün	5846.02.050	5846.02.050-12	5846.02.075	5846.02.075-12	5846.02.100	5846.02.100-12	1
weiß	5846.08.050	5846.08.050-12	5846.08.075	5846.08.075-12	5846.08.100	5846.08.100-12	1

i Verleheinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

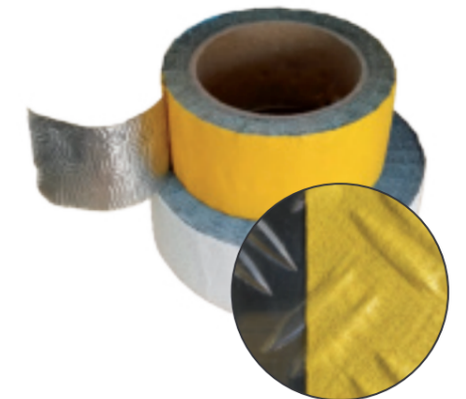
Anpassungsfähiges Bodenmarkierungsband || WT-5645

Das Band was sich in Form bringt



- Passt sich der Oberfläche des Untergrundes an
- Rutschhemmung R11 nach DIN 51130
- Speziell für unebene Untergründe
- sowie Betonpflaster und Asphaltböden

Material: beschichtetes Weich-Aluminium
Materialstärke: 0,6 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Rutschklasse: R11
Kleber: extra permanenter Synthetiksekschuk
Einsatzbereich: Innen und Außenbereich



Farbe	50 mm x 12,5 m	75 mm x 12,5 m	100 mm x 12,5 m	VE
gelb	5645.04.050-12	5645.04.075-12	5645.04.100-12	1
weiß	5645.08.050-12	5645.08.075-12	5645.08.100-12	1

i Verleheinweis: Andruckroller für profilierte Untergründe verwenden. Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Primer Nr. 5

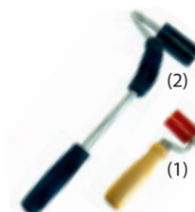
- Primer Nr.5 erhöht die Klebkraft eines Bandes auf kritischen Oberflächen
- Im Außenbereich IMMER notwendig!



250 ml (0,75 m²)	1000 ml (3 m²)
3051.25.250	3051.25.1000

Andruckroller

- Profiandruckroller zur Verlegung selbstklebender Markierungen



Variante kurz (1)	Variante lang (2)
8002.11.031	8002.00.921

Anpassungsfähige Stellplatzmarkierung || WT-5610

- Ideal zur Markierung von Palettenstellplätzen
- Weitere Materialien, Ausführungen und Farben finden Sie auf Seite 16

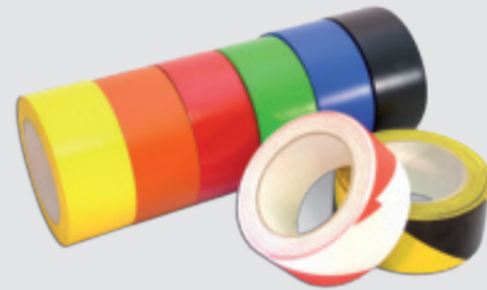
Farbe	VE	L-Stück 50 mm	L-Stück 75 mm	T-Stück 50 mm	T-Stück 75 mm	Längsstück 50 mm	Längsstück 75 mm	Ronde 50 mm	Ronde 75 mm
		25 Stück	25 Stück	25 Stück	25 Stück				
gelb		5610.04.060	5610.04.063	5610.04.061	5610.04.065	5610.04.071	5610.04.073	5610.04.069	5610.04.070
weiß		5610.08.060	5610.08.063	5610.08.061	5610.08.065	5610.08.071	5610.08.073	5610.08.069	5610.08.070

Standard Bodenmarkierungsband || WT-5160

Das vielseitige Band

- Schnell aufzukleben
- Leicht entfernbar
- Ideal für wechselnde Markierung
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC
Materialstärke: 0,16 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: /
Kleber: gut haftender Kautschuk-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Farbe	50 mm x 33 m	75 mm x 33 m	VE
gelb	5160.04.050	5160.04.075	1
rot	5160.01.050	5160.01.075	1
orange	5160.12.050	5160.12.075	1
blau	5160.10.050	5160.10.075	1
grün	5160.02.050	5160.02.075	1
weiß	5160.08.050	5160.08.075	1
schwarz	5160.07.050	5160.07.075	1
gelb/schwarz	5160.17.050	5160.17.075	1
rot/weiß	5160.18.050	5160.18.075	1

Standard Markierungsband Plus || WT-5164

Ähnlich dem WT-5160, zusätzlich mit Schutzlamiat

Farbe	50 mm x 33 m	75 mm x 33 m	VE
schwarz	5164.07.050	5164.07.075	1
gelb/schwarz	5164.17.050	5164.17.075	1
rot/weiß	5164.18.050	5164.18.075	1

Bedruckte Bodenmarkierung

Für die aussagekräftige Kennzeichnung wichtiger Bereiche



Bodenmarkierungsband || WT-5125

Das universelle Band

- Große Farbenvielfalt
- Erhältlich als segmentierte Markierung S.13 und Stellplatzmarkierung S.16
- Widerstandsfähig
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC
Materialstärke: 0,5 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



NEU Jetzt auch mit extra starkem Kleber für schwierige Untergründe - auf Anfrage!

Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 10 m	75 mm x 25 m	75 mm x 10 m	100 mm x 25 m	100 mm x 10 m	VE
gelb	5125.04.050	5125.04.050-10	5125.04.075	5125.04.075-10	5125.04.100	5125.04.100-10	1
rot	5125.01.050	5125.01.050-10	5125.01.075	5125.01.075-10	5125.01.100	5125.01.100-10	1
hellblau	5125.03.050	5125.03.050-10	5125.03.075	5125.03.075-10	5125.03.100	5125.03.100-10	1
blau	5125.10.050	5125.10.050-10	5125.10.075	5125.10.075-10	5125.10.100	5125.10.100-10	1
hellgrün	5125.15.050	5125.15.050-10	5125.15.075	5125.15.075-10	5125.15.100	5125.15.100-10	1
grün	5125.02.050	5125.02.050-10	5125.02.075	5125.02.075-10	5125.02.100	5125.02.100-10	1
orange	5125.12.050	5125.12.050-10	5125.12.075	5125.12.075-10	5125.12.100	5125.12.100-10	1
pink	5125.25.050	5125.25.050-10	5125.25.075	5125.25.075-10	5125.25.100	5125.25.100-10	1
lila	5125.26.050	5125.26.050-10	5125.26.075	5125.26.075-10	5125.26.100	5125.26.100-10	1
weiß	5125.08.050	5125.08.050-10	5125.08.075	5125.08.075-10	5125.08.100	5125.08.100-10	1
hellgrau	5125.06.050	5125.06.050-10	5125.06.075	5125.06.075-10	5125.06.100	5125.06.100-10	1
dunkelgrau	5125.11.050	5125.11.050-10	5125.11.075	5125.11.075-10	5125.11.100	5125.11.100-10	1
schwarz	5125.07.050	5125.07.050-10	5125.07.075	5125.07.075-10	5125.07.100	5125.07.100-10	1
gelb/schwarz	5125.17.050	5125.17.050-10	5125.17.075	5125.17.075-10	5125.17.100	5125.17.100-10	1
rot/weiß	5125.18.050	5125.18.050-10	5125.18.075	5125.18.075-10	5125.18.100	5125.18.100-10	1
blau/weiß		5125.21.050-10		5125.21.075-10		5125.21.100-10	1
grün/weiß		5125.19.050-10		5125.19.075-10		5125.19.100-10	1
schwarz/weiß		5125.20.050-10		5125.20.075-10		5125.20.100-10	1

Universell bedruckte Bodenmarkierung

Die ideale Ergänzung zu dem Band WT-5125

- Individuelle Gestaltung – Texte und Zeichen frei kombinierbar
- Als Streifen oder Rollenware erhältlich
- Rutschhemmung R11 je nach Variante
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.59/037.B50-06	5125.59/037.B75-06	1
5 m	5125.59/037.B50-5	5125.59/037.B75-5	1
60 cm	5415.59/037.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.59/037.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.84.B50-06	5125.84.B75-06	1
5 m	5125.84.B50-5	5125.84.B75-5	1
60 cm	5415.84.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.84.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.78.B50-06	5125.78.B75-06	1
5 m	5125.78.B50-5	5125.78.B75-5	1
60 cm	5415.78.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.78.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



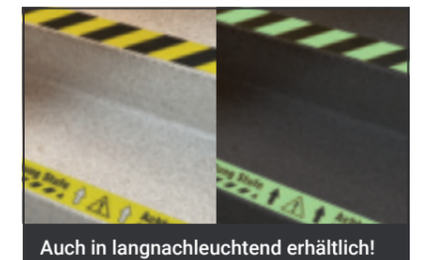
Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.60.B50-06	5125.60.B75-06	1
5 m	5125.60.B50-5	5125.60.B75-5	1
60 cm	5415.60.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.60.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.85.B50-06	5125.85.B75-06	1
5 m	5125.85.B50-5	5125.85.B75-5	1
60 cm	5415.85.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.85.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



Länge	50 mm	75 mm	VE
60 cm	5125.49/1.B50-06	5125.49/1.B75-06	1
5 m	5125.49/1.B50-5	5125.49/1.B75-5	1
60 cm	5415.49/1.B50-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	5415.49/1.B75-06 <i>Antirutschoberfläche</i>	1



Auch in langnacheleuchtend erhältlich!

Schmutzabweisendes Bodenmarkierungsband || WT-5229

Das extra dünne Band für hohe Ansprüche

- Für Hygiene-, Lebensmittel- und Reinraumbereiche geeignet
- Extra dünn und reißfest
- Erhältlich als segmentierte Markierung S.13 und Stellplatzmarkierung S.16
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Polyester
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter oder ablösbarer Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Passende Stellplatzmarkierungen finden Sie auf Seite 16

Farbe	Kleber permanent			Kleber ablösbar			VE
	50 mm x 15 m	75 mm x 15 m	100 mm x 15 m	50 mm x 15 m	75 mm x 15 m	100 mm x 15 m	
gelb	5229.04.050-15	5229.04.075-15	5229.04.100-15	5229.1.04.050-15	5229.1.04.075-15	5229.1.04.100-15	1
rot	5229.01.050-15	5229.01.075-15	5229.01.100-15	5229.1.01.050-15	5229.1.01.075-15	5229.1.01.100-15	1
blau	5229.10.050-15	5229.10.075-15	5229.10.100-15	5229.1.10.050-15	5229.1.10.075-15	5229.1.10.100-15	1
grün	5229.02.050-15	5229.02.075-15	5229.02.100-15	5229.1.02.050-15	5229.1.02.075-15	5229.1.02.100-15	1
orange	5229.12.050-15	5229.12.075-15	5229.12.100-15	5229.1.12.050-15	5229.1.12.075-15	5229.1.12.100-15	1
weiß	5229.08.050-15	5229.08.075-15	5229.08.100-15	5229.1.08.050-15	5229.1.08.075-15	5229.1.08.100-15	1
schwarz	5229.07.050-15	5229.07.075-15	5229.07.100-15	5229.1.07.050-15	5229.1.07.075-15	5229.1.07.100-15	1
gelb/schwarz	5229.17.050-15	5229.17.075-15	5229.17.100-15	5229.1.17.050-15	5229.1.17.075-15	5229.1.17.100-15	1
rot/weiß	5229.18.050-15	5229.18.075-15	5229.18.100-15	5229.1.18.050-15	5229.1.18.075-15	5229.1.18.100-15	1
schwarz/weiß	5229.20.050-15	5229.20.075-15	5229.20.100-15	5229.1.20.050-15	5229.1.20.075-15	5229.1.20.100-15	1
nachleuchtend Materialstärke: 0,6 mm Achtung Länge: 10 m	5127.29.050-10	5127.29.075-10	5127.29.100-10	---	---	---	1



NEU Bodenmarkierungsband mit Antirutschoberfläche Plus || WT-5420

Das extra dünne Band für hohe Ansprüche

- Für Nass-, Trocken- und Sanitärbereiche geeignet
- Rutschhemmung R12 nach DIN 51130 / Klasse C nach DIN 51097
- extra dünn und reißfest
- Große Farbvielfalt und auf Wunsch individuell bedruckbar
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Kunststoffolie
Materialstärke: 0,3 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: R12 nach DIN 51130 / Klasse C nach DIN 51097
Kleber: permanenter oder ablösbarer Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Farbe	Kleber permanent			Kleber ablösbar			VE
	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	
gelb	5420.04.050-10	5420.04.075-10	5420.04.100-10	5420.1.04.050-10	5420.1.04.075-10	5420.1.04.100-10	1
rot	5420.01.050-10	5420.01.075-10	5420.01.100-10	5420.1.01.050-10	5420.1.01.075-10	5420.1.01.100-10	1
blau	5420.10.050-10	5420.10.075-10	5420.10.100-10	5420.1.10.050-10	5420.1.10.075-10	5420.1.10.100-10	1
grün	5420.02.050-10	5420.02.075-10	5420.02.100-10	5420.1.02.050-10	5420.1.02.075-10	5420.1.02.100-10	1
orange	5420.12.050-10	5420.12.075-10	5420.12.100-10	5420.1.12.050-10	5420.1.12.075-10	5420.1.12.100-10	1
weiß	5420.08.050-10	5420.08.075-10	5420.08.100-10	5420.1.08.050-10	5420.1.08.075-10	5420.1.08.100-10	1
schwarz	5420.07.050-10	5420.07.075-10	5420.07.100-10	5420.1.07.050-10	5420.1.07.075-10	5420.1.07.100-10	1
gelb/schwarz	5420.17.050-10	5420.17.075-10	5420.17.100-10	5420.1.17.050-10	5420.1.17.075-10	5420.1.17.100-10	1
rot/weiß	5420.18.050-10	5420.18.075-10	5420.18.100-10	5420.1.18.050-10	5420.1.18.075-10	5420.1.18.100-10	1
schwarz/weiß	5420.20.050-10	5420.20.075-10	5420.20.100-10	5420.1.20.050-10	5420.1.20.075-10	5420.1.20.100-10	1

NEU Bodenmarkierungsband mit Antirutschoberfläche || WT-5429

Das extra dünne Band für hohe Ansprüche

- Für Hygiene-, Lebensmittel- und Reinraumbereiche geeignet
- Rutschhemmung R10 nach DIN 51130
- Leicht zu reinigen, extra dünn und reißfest
- Große Farbvielfalt und auf Wunsch individuell bedruckbar
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Kunststoffolie
Materialstärke: 0,3 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: R10 nach DIN 51130
Kleber: permanenter oder ablösbarer Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Farbe	Kleber permanent			Kleber ablösbar			VE
	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	
gelb	5429.04.050-10	5429.04.075-10	5429.04.100-10	5429.1.04.050-10	5429.1.04.075-10	5429.1.04.100-10	1
rot	5429.01.050-10	5429.01.075-10	5429.01.100-10	5429.1.01.050-10	5429.1.01.075-10	5429.1.01.100-10	1
blau	5429.10.050-10	5429.10.075-10	5429.10.100-10	5429.1.10.050-10	5429.1.10.075-10	5429.1.10.100-10	1
grün	5429.02.050-10	5429.02.075-10	5429.02.100-10	5429.1.02.050-10	5429.1.02.075-10	5429.1.02.100-10	1
orange	5429.12.050-10	5429.12.075-10	5429.12.100-10	5429.1.12.050-10	5429.1.12.075-10	5429.1.12.100-10	1
weiß	5429.08.050-10	5429.08.075-10	5429.08.100-10	5429.1.08.050-10	5429.1.08.075-10	5429.1.08.100-10	1
schwarz	5429.07.050-10	5429.07.075-10	5429.07.100-10	5429.1.07.050-10	5429.1.07.075-10	5429.1.07.100-10	1
gelb/schwarz	5429.17.050-10	5429.17.075-10	5429.17.100-10	5429.1.17.050-10	5429.1.17.075-10	5429.1.17.100-10	1
rot/weiß	5429.18.050-10	5429.18.075-10	5429.18.100-10	5429.1.18.050-10	5429.1.18.075-10	5429.1.18.100-10	1
schwarz/weiß	5429.20.050-10	5429.20.075-10	5429.20.100-10	5429.1.20.050-10	5429.1.20.075-10	5429.1.20.100-10	1
nachleuchtend Materialstärke: 0,6 mm	5429.29.050-10	5429.29.075-10	5429.29.100-10	---	---	---	1

Bedruckte Bodenmarkierung

Die ideale Ergänzung zu den Bändern WT-5229, WT-5429 und WT-5420

- Individuelle Gestaltung – Texte und Zeichen frei kombinierbar
- Als Streifen oder Rollenware erhältlich
- Rutschhemmung je nach Variante
- Leicht zu reinigen, extra dünn und reißfest



Text nach Wunsch					Zutritt verboten					ESD Protected Area				
Material	Länge	50 mm	75 mm	VE	Material	Länge	50 mm	75 mm	VE	Material	Länge	50 mm	75 mm	VE
WT-5229 permanent	60 cm	5229.99.B50-06	5229.99.B75-06	1	WT-5229 permanent	60 cm	5229.85.B50-06	5229.85.B75-06	1	WT-5229 permanent	60 cm	5229.84.B50-06	5229.84.B75-06	1
	5 m	5229.99.B50-5	5229.99.B75-5	1		5 m	5229.85.B50-5	5229.85.B75-5	1		5 m	5229.84.B50-5	5229.84.B75-5	1
WT-5429 permanent	60 cm	5429.99.B50-06	5429.99.B75-06	1	WT-5429 permanent	60 cm	5429.85.B50-06	5429.85.B75-06	1	WT-5429 permanent	60 cm	5429.84.B50-06	5429.84.B75-06	1
	5 m	5429.99.B50-5	5429.99.B75-5	1		5 m	5429.85.B50-5	5429.85.B75-5	1		5 m	5429.84.B50-5	5429.84.B75-5	1
WT-5420 permanent	60 cm	5420.99.B50-06	5420.99.B75-06	1	WT-5420 permanent	60 cm	5420.85.B50-06	5420.85.B75-06	1	WT-5420 permanent	60 cm	5420.84.B50-06	5420.84.B75-06	1
	5 m	5420.99.B50-5	5420.99.B75-5	1		5 m	5420.85.B50-5	5420.85.B75-5	1		5 m	5420.84.B50-5	5420.84.B75-5	1

Achtung Stufe					Achtung Staplerverkehr					Achtung Lichtschranke				
Material	Länge	50 mm	75 mm	VE	Material	Länge	50 mm	75 mm	VE	Material	Länge	50 mm	75 mm	VE
WT-5229 permanent	60 cm	5229.49.1.B50-06	5229.49.1.B75-06	1	WT-5229 permanent	60 cm	5229.78.B50-06	5229.78.B75-06	1	WT-5229 permanent	60 cm	5229.60.B50-06	5229.60.B75-06	1
	5 m	5229.49.1.B50-5	5229.49.1.B75-5	1		5 m	5229.78.B50-5	5229.78.B75-5	1		5 m	5229.60.B50-5	5229.60.B75-5	1
WT-5429 permanent	60 cm	5429.49.1.B50-06	5429.49.1.B75-06	1	WT-5429 permanent	60 cm	5429.78.B50-06	5429.78.B75-06	1	WT-5429 permanent	60 cm	5429.60.B50-06	5429.60.B75-06	1
	5 m	5429.49.1.B50-5	5429.49.1.B75-5	1		5 m	5429.78.B50-5	5429.78.B75-5	1		5 m	5429.60.B50-5	5429.60.B75-5	1
WT-5420 permanent	60 cm	5420.49.1.B50-06	5420.49.1.B75-06	1	WT-5420 permanent	60 cm	5420.78.B50-06	5420.78.B75-06	1	WT-5420 permanent	60 cm	5420.60.B50-06	5420.60.B75-06	1
	5 m	5420.49.1.B50-5	5420.49.1.B75-5	1		5 m	5420.78.B50-5	5420.78.B75-5	1		5 m	5420.60.B50-5	5420.60.B75-5	1

Segmentierte Bodenmarkierung



Universelle segmentierte Bodenmarkierung || WT-5126 / WT-5124

- Ideale Ergänzung zu dem Band WT-5125
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC (wie WT-5125)
Materialstärke: 0,5 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen

Punkte | WT-5126

Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 10 m	75 mm x 25 m	75 mm x 10 m	VE
gelb	5126.04.050	5126.04.050-10	5126.04.075	5126.04.075-10	1
rot	5126.01.050	5126.01.050-10	5126.01.075	5126.01.075-10	1
blau	5126.10.050	5126.10.050-10	5126.10.075	5126.10.075-10	1
grün	5126.02.050	5126.02.050-10	5126.02.075	5126.02.075-10	1
weiß	5126.08.050	5126.08.050-10	5126.08.075	5126.08.075-10	1
schwarz	5126.07.050	5126.07.050-10	5126.07.075	5126.07.075-10	1

Streifen | WT-5124

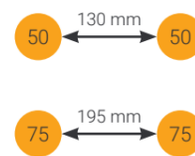
Farbe	50 mm x 25 m	50 mm x 10 m	75 mm x 25 m	75 mm x 10 m	VE
gelb	5124.04.050	5124.04.050-10	5124.04.075	5124.04.075-10	1
rot	5124.01.050	5124.01.050-10	5124.01.075	5124.01.075-10	1
blau	5124.10.050	5124.10.050-10	5124.10.075	5124.10.075-10	1
grün	5124.02.050	5124.02.050-10	5124.02.075	5124.02.075-10	1
weiß	5124.08.050	5124.08.050-10	5124.08.075	5124.08.075-10	1
schwarz	5124.07.050	5124.07.050-10	5124.07.075	5124.07.075-10	1



NEU Streifen und Punkte zur Bodenmarkierung Die Alternative zum durchgängigen Markierungsband

- Schneller Austausch beschädigter Teile
- Zeit- und kostensparend
- Ideal bei starker Beanspruchung
- Einfache Verklebung durch Montagefolie
- Sehr gute Bodenhaftung
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Abstand der Punkte



Abstand der Streifen



Schmutzabweisende segmentierte Bodenmarkierung || WT-5226 / WT-5224

- Ideale Ergänzung zu dem Band WT-5229
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

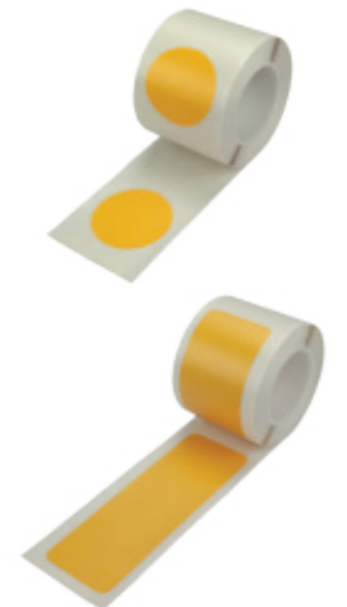
Material: Polyester (wie WT-5229)
Materialstärke: 0,2 mm Extra dünn und reißfest
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter oder ablösbarer Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen

Punkte | WT-5226

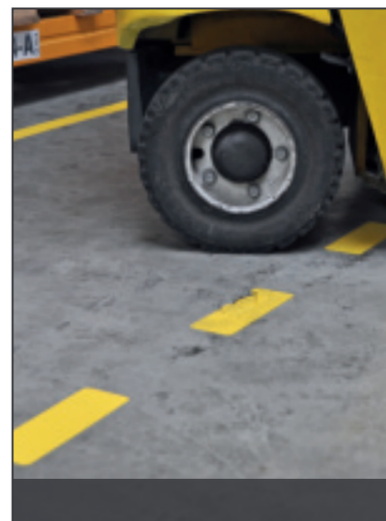
Farbe	Kleber permanent		Kleber ablösbar		VE
	50 mm x 25 m	75 mm x 25 m	50 mm x 25 m	75 mm x 25 m	
gelb	5226.04.050	5226.04.075	5226.1.04.050	5226.1.04.075	1
rot	5226.01.050	5226.01.075	5226.1.01.050	5226.1.01.075	1
blau	5226.10.050	5226.10.075	5226.1.10.050	5226.1.10.075	1
grün	5226.02.050	5226.02.075	5226.1.02.050	5226.1.02.075	1
weiß	5226.08.050	5226.08.075	5226.1.08.050	5226.1.08.075	1
schwarz	5226.07.050	5226.07.075	5226.1.07.050	5226.1.07.075	1

Streifen | WT-5224

Farbe	Kleber permanent		Kleber ablösbar		VE
	50 mm x 25 m	75 mm x 25 m	50 mm x 25 m	75 mm x 25 m	
gelb	5224.04.050	5224.04.075	5224.1.04.050	5224.1.04.075	1
rot	5224.01.050	5224.01.075	5224.1.01.050	5224.1.01.075	1
blau	5224.10.050	5224.10.075	5224.1.10.050	5224.1.10.075	1
grün	5224.02.050	5224.02.075	5224.1.02.050	5224.1.02.075	1
weiß	5224.08.050	5224.08.075	5224.1.08.050	5224.1.08.075	1
schwarz	5224.07.050	5224.07.075	5224.1.07.050	5224.1.07.075	1



Einfache Verlegung von Rolle



Schneller Austausch bei Beschädigung

Bodenmarkierung & Kennzeichnung

Für strukturierte und saubere Markierungen



Bodenmarkierungsschilder



- Zur Kennzeichnung von Lager- und Stellplätzen
- Individueller und kratzfester Druck
- Verschleißfest und hohe Beständigkeit bei dauerhafter Belastung
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Polycarbonat
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Farbe	100 mm x 120 mm (HxB)	100 mm x 180 mm (HxB)	100 mm x 300 mm (HxB)	150 mm x 200 mm (HxB)	200 mm x 300 mm (HxB)	VE
gelb/schwarz	LB47.CA01.100-120	LB47.CA01.100-180	LB47.CA01.100-300	LB47.CA01.150-200	LB47.CA01.200-300	1
weiß/schwarz	LB87.CA01.100-120	LB87.CA01.100-180	LB87.CA01.100-300	LB87.CA01.150-200	LB87.CA01.200-300	1
rot/weiß	LB18.CA01.100-120	LB18.CA01.100-180	LB18.CA01.100-300	LB18.CA01.150-200	LB18.CA01.200-300	1

Weitere Größen, Farben oder Materialien auf Anfrage - wir beraten Sie bei Ihrer individuellen Lösung!

Beschriftungstaschen

Für austauschbare oder feste Beschriftung



- Ideal bei häufig wechselnder Beschriftung
- Offene Taschen für austauschbare Beschriftung
- Geschlossene Taschen zum Schutz vor Feuchtigkeit
- Einfache und schnelle Verklebung
- Sehr gute Bodenhaftung
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC
Materialstärke: 1,2 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Farbe	A4 geschlossen 323mm x 290mm	A4 offen 302mm x 290mm	A5 geschlossen 236mm x 231mm	A5 offen 216mm x 231mm	1/2 A4 geschlossen 323mm x 187mm	1/2 A4 offen 303mm x 187mm	1/3 A4 geschlossen 236mm x 180mm	1/3 A4 offen 216mm x 180mm	VE
gelb	5118.04.1-A4	5118.04.0-A4	5118.04.1-A5	5118.04.0-A5	5118.04.2-A4	5118.04.5-A4	5118.04.3-A4	5118.04.4-A4	10
rot	5118.01.1-A4	5118.01.0-A4	5118.01.1-A5	5118.01.0-A5	5118.01.2-A4	5118.01.5-A4	5118.01.3-A4	5118.01.4-A4	10
blau	5118.10.1-A4	5118.10.0-A4	5118.10.1-A5	5118.10.0-A5	5118.10.2-A4	5118.10.5-A4	5118.10.3-A4	5118.10.4-A4	10
grün	5118.02.1-A4	5118.02.0-A4	5118.02.1-A5	5118.02.0-A5	5118.02.2-A4	5118.02.5-A4	5118.02.3-A4	5118.02.4-A4	10
orange	5118.12.1-A4	5118.12.0-A4	5118.12.1-A5	5118.12.0-A5	5118.12.2-A4	5118.12.5-A4	5118.12.3-A4	5118.12.4-A4	10
weiß	5118.08.1-A4	5118.08.0-A4	5118.08.1-A5	5118.08.0-A5	5118.08.2-A4	5118.08.5-A4	5118.08.3-A4	5118.08.4-A4	10
hellgrau	5118.06.1-A4	5118.06.0-A4	5118.06.1-A5	5118.06.0-A5	5118.06.2-A4	5118.06.5-A4	5118.06.3-A4	5118.06.4-A4	10
dunkelgrau	5118.11.1-A4	5118.11.0-A4	5118.11.1-A5	5118.11.0-A5	5118.11.2-A4	5118.11.5-A4	5118.11.3-A4	5118.11.4-A4	10
schwarz	5118.07.1-A4	5118.07.0-A4	5118.07.1-A5	5118.07.0-A5	5118.07.2-A4	5118.07.5-A4	5118.07.3-A4	5118.07.4-A4	10

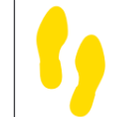
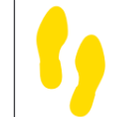
Strapazierfähige Piktogramme || WT-5811



- Retroreflektierende und rutschhemmende R11 Oberfläche
- Extrem verschleißfest und stark klebend

Material: PU
Materialstärke: 1,6 mm
Oberfläche: retroreflektierend
Rutschklasse: R11
Kleber: permanenter Synthetikgummi
Einsatzbereich: Innen und Außenbereich

Fußgänger
600 x 330 mm



Farbe	VE	1 Stück	5 Paar
gelb		5811.04.101	5811.04.121
weiß		5811.08.101	5811.08.121

i Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.



Ablösbare Piktogramme || WT-6128

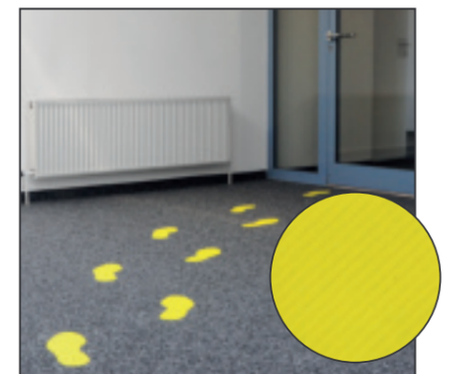
- Rückstandsfrei entfernbar

Material: PVC
Materialstärke: 0,3 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R9
Kleber: ablösbarer Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innenbereich

Fußgänger
600 x 330 mm



Farbe	VE	1 Stück	5 Paar
gelb		6128.04.B101	6128.04.B121
rot		6128.01.B101	6128.01.B121
blau		6128.10.B101	6128.10.B121
grün		6128.02.B101	6128.02.B121
weiß		6128.08.B101	6128.08.B121



Stellplatzmarker || WT-5210 / 7110 / 5110 / 5610

Für die schnelle und strukturierte Markierung von Stellplätzen



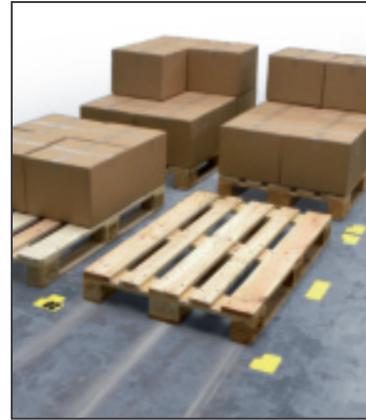
- Verschiedene Materialien für unterschiedliche Anforderungen
- Hohe Beständigkeit und starke Klebkraft
- Geeignet für verschiedene Böden im Innenbereich

Material: Polyester (wie Band WT-5229)
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Boden: für glatte und spaltfreie Böden

Material: PVC (wie Band WT-5125)
Materialstärke: 0,5 mm
Oberfläche: matt
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Boden: für glatte und spaltfreie Böden

Material: Polycarbonat
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: matt
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Boden: für glatte und spaltfreie Böden

Material: beschichtetes Aluminium (WT-5645)
Materialstärke: 0,6 mm
Oberfläche: Antirutsch R11 - leicht glänzend
Kleber: extra starker Synthetikgummi
Boden: für raue und granulierten Böden



L-Stück	Polyester – WT-5210		Polycarbonat – WT-7110		PVC – WT-5110		Weich-Aluminium – WT-5610		VE
	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	
gelb	5210.04.060	5210.04.063	7110.04.060	7110.04.063	5110.04.060	5110.04.063	5610.04.060	5610.04.063	25
rot	5210.01.060	5210.01.063	7110.01.060	7110.01.063	5110.01.060	5110.01.063	---	---	25
blau	5210.10.060	5210.10.063	7110.10.060	7110.10.063	5110.10.060	5110.10.063	---	---	25
grün	5210.02.060	5210.02.063	7110.02.060	7110.02.063	5110.02.060	5110.02.063	---	---	25
weiß	5210.08.060	5210.08.063	7110.08.060	7110.08.063	5110.08.060	5110.08.063	5610.08.060	5610.08.063	25
gelb/schwarz	5210.17.060	5210.17.063	7110.17.060	7110.17.063	---	---	---	---	25

T-Stück	Polyester – WT-5210		Polycarbonat – WT-7110		PVC – WT-5110		Weich-Aluminium – WT-5610		VE
	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	
gelb	5210.04.061	5210.04.065	7110.04.061	7110.04.065	5110.04.061	5110.04.065	5610.04.061	5610.04.065	25
rot	5210.01.061	5210.01.065	7110.01.061	7110.01.065	5110.01.061	5110.01.065	---	---	25
blau	5210.10.061	5210.10.065	7110.10.061	7110.10.065	5110.10.061	5110.10.065	---	---	25
grün	5210.02.061	5210.02.065	7110.02.061	7110.02.065	5110.02.061	5110.02.065	---	---	25
weiß	5210.08.061	5210.08.065	7110.08.061	7110.08.065	5110.08.061	5110.08.065	5610.08.061	5610.08.065	25
gelb/schwarz	5210.17.061	5210.17.065	7110.17.061	7110.17.065	---	---	---	---	25

X-Stück	Polyester – WT-5210		Polycarbonat – WT-7110		PVC – WT-5110		Weich-Aluminium – WT-5610		VE
	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	
gelb	5210.04.062	5210.04.064	7110.04.062	7110.04.064	5110.04.062	5110.04.064	5610.04.062	5610.04.064	25
rot	5210.01.062	5210.01.064	7110.01.062	7110.01.064	5110.01.062	5110.01.064	---	---	25
blau	5210.10.062	5210.10.064	7110.10.062	7110.10.064	5110.10.062	5110.10.064	---	---	25
grün	5210.02.062	5210.02.064	7110.02.062	7110.02.064	5110.02.062	5110.02.064	---	---	25
weiß	5210.08.062	5210.08.064	7110.08.062	7110.08.064	5110.08.062	5110.08.064	5610.08.062	5610.08.064	25
gelb/schwarz	5210.17.062	5210.17.064	7110.17.062	7110.17.064	---	---	---	---	25

Längs-stück	Polyester – WT-5210		Polycarbonat – WT-7110		PVC – WT-5110		Weich-Aluminium – WT-5610		VE
	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	
gelb	5210.04.071	5210.04.073	7110.04.071	7110.04.073	5110.04.071	5110.04.073	5610.04.071	5610.04.073	25
rot	5210.01.071	5210.01.073	7110.01.071	7110.01.073	5110.01.071	5110.01.073	---	---	25
blau	5210.10.071	5210.10.073	7110.10.071	7110.10.073	5110.10.071	5110.10.073	---	---	25
grün	5210.02.071	5210.02.073	7110.02.071	7110.02.073	5110.02.071	5110.02.073	---	---	25
weiß	5210.08.071	5210.08.073	7110.08.071	7110.08.073	5110.08.071	5110.08.073	5610.08.071	5610.08.073	25
gelb/schwarz	5210.17.071	5210.17.073	7110.17.071	7110.17.073	---	---	---	---	25

Ronde	Polyester – WT-5210		Polycarbonat – WT-7110		PVC – WT-5110		Weich-Aluminium – WT-5610		VE
	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm	
gelb	5210.04.069	5210.04.070	7110.04.069	7110.04.070	5110.04.069	5110.04.070	5610.04.069	5610.04.070	25
rot	5210.01.069	5210.01.070	7110.01.069	7110.01.070	5110.01.069	5110.01.070	---	---	25
blau	5210.10.069	5210.10.070	7110.10.069	7110.10.070	5110.10.069	5110.10.070	---	---	25
grün	5210.02.069	5210.02.070	7110.02.069	7110.02.070	5110.02.069	5110.02.070	---	---	25
weiß	5210.08.069	5210.08.070	7110.08.069	7110.08.070	5110.08.069	5110.08.070	5610.08.069	5610.08.070	25
gelb/schwarz	5210.17.069	5210.17.070	7110.17.069	7110.17.070	---	---	---	---	25

Auf Anfrage auch in anderen Farben und Formen verfügbar

Bedruckte Stellplatzmarker || WT-5210 / 7110

Für die individuelle Beschriftung der Stellplätze



- Kratzfestes Druckbild
- Hohe Beständigkeit und starke Klebkraft
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Polyester (wie Band WT-5229)
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Boden: für glatte und spaltfreie Böden

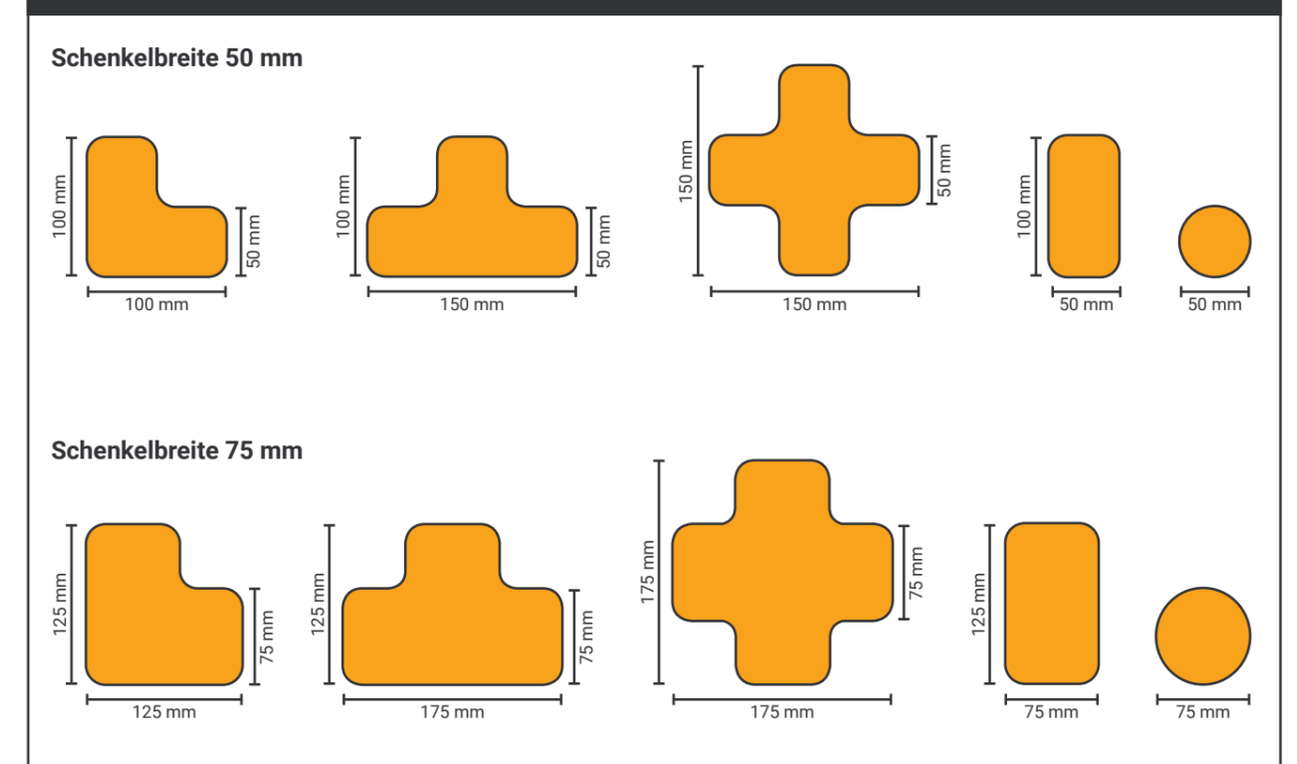
Material: Polycarbonat
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: matt
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Boden: für glatte und spaltfreie Böden



Farbe	VE	Polyester – WT-5210				Polycarbonat – WT-7110			
		L-Stück 50 mm	L-Stück 75 mm	T-Stück 50 mm	T-Stück 75 mm	L-Stück 50 mm	L-Stück 75 mm	T-Stück 50 mm	T-Stück 75 mm
		Druckbereich 90 x 40 mm	Druckbereich 115 x 65 mm	Druckbereich 140 x 40 mm	Druckbereich 165 x 65 mm	Druckbereich 90 x 40 mm	Druckbereich 115 x 65 mm	Druckbereich 140 x 40 mm	Druckbereich 165 x 65 mm
		10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück
gelb	5210.04.B60	5210.04.B63	5210.04.B61	5210.04.B65	7110.04.B60	7110.04.B63	7110.04.B61	7110.04.B65	
rot	5210.01.B60	5210.01.B63	5210.01.B61	5210.01.B65	7110.01.B60	7110.01.B63	7110.01.B61	7110.01.B65	
blau	5210.10.B60	5210.10.B63	5210.10.B61	5210.10.B65	7110.10.B60	7110.10.B63	7110.10.B61	7110.10.B65	
grün	5210.02.B60	5210.02.B63	5210.02.B61	5210.02.B65	7110.02.B60	7110.02.B63	7110.02.B61	7110.02.B65	
weiß	5210.08.B60	5210.08.B63	5210.08.B61	5210.08.B65	7110.08.B60	7110.08.B63	7110.08.B61	7110.08.B65	
schwarz	5210.07.B60	5210.07.B63	5210.07.B61	5210.07.B65	7110.07.B60	7110.07.B63	7110.07.B61	7110.07.B65	

Bitte geben Sie bei Bestellung mit Barcode an, welches Barcode-System Sie verwenden.

Bemaßung Stellplatzmarker 50 mm und 75 mm



Tiefkühlmarkierung

NEU! Verklebung während des Kühlbetriebes



NEU Tiefkühletiketten

Hochwertige Etiketten für eisige Verklebung



- Ideal für Anwendungen im Tiefkühlbereich
- Anbringung während des Kühlbetriebes bis -20°C möglich
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Verschiedene Materialien und Größen
- Mit ihrem Logo individualisierbar
- Sämtliche Barcodesysteme möglich
- Einzeletiketten oder Bogenware

Material: selbstklebende Folie	Material: Magnetfolie
Materialstärke: 0,1 mm	Materialstärke: 1,5 mm
Oberfläche: glänzend	Oberfläche: glänzend
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber	Einsatzbereich: Innen
Temp.-beständigkeit: - 40°C bis + 90°C	Laminat: auf Wunsch matt oder glänzend
Einsatzbereich: Innen	
Laminat: auf Wunsch matt od. glänzend	



Für weitere Informationen oder eine Anfrage kontaktieren Sie uns.
Beachten Sie Seite 50 in diesem Katalog. Gerne senden wir Ihnen vor Bestellung Materialmuster zu.

NEU Bodenmarkierungsband - Tiefkühlbereich || WT-5029 / WT-5020

Das Band für frostige Umgebungen



- Ideal für Bodenmarkierungen im Tiefkühlbereich
- Verklebung während des Kühlbetriebes bei bis zu - 20°C möglich
- Leicht zu reinigen, extra dünn und reißfest
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



WT-5029 Standard	WT-5020 Antirutsch
Material: selbstklebende Kunststoffolie	Material: selbstklebende Kunststoffolie
Materialstärke: 0,2 mm	Materialstärke: 0,4 mm
Oberfläche: glänzend	Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: /	Rutschklasse: R12 nach DIN 51130 / C nach DIN 51097
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber	Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis + 90°C	Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis + 90°C
Einsatzbereich: Innen	Einsatzbereich: Innen

Farbe	WT-5029 Standard			WT-5020 Antirutsch			VE
	50 mm x 5 m	75 mm x 5 m	100 mm x 5 m	50 mm x 5 m	75 mm x 5 m	100 mm x 5 m	
gelb	5029.04.050-5	5029.04.075-5	5029.04.100-5	5020.04.050-5	5020.04.075-5	5020.04.100-5	1
rot	5029.01.050-5	5029.01.075-5	5029.01.100-5	5020.01.050-5	5020.01.075-5	5020.01.100-5	1
blau	5029.10.050-5	5029.10.075-5	5029.10.100-5	5020.10.050-5	5020.10.075-5	5020.10.100-5	1
grün	5029.02.050-5	5029.02.075-5	5029.02.100-5	5020.02.050-5	5020.02.075-5	5020.02.100-5	1
orange	5029.12.050-5	5029.12.075-5	5029.12.100-5	5020.12.050-5	5020.12.075-5	5020.12.100-5	1
weiß	5029.08.050-5	5029.08.075-5	5029.08.100-5	5020.08.050-5	5020.08.075-5	5020.08.100-5	1
schwarz	5029.07.050-5	5029.07.075-5	5029.07.100-5	5020.07.050-5	5020.07.075-5	5020.07.100-5	1
gelb/schwarz	5029.17.050-5	5029.17.075-5	5029.17.100-5	5020.17.050-5	5020.17.075-5	5020.17.100-5	1
rot/weiß	5029.18.050-5	5029.18.075-5	5029.18.100-5	5020.18.050-5	5020.18.075-5	5020.18.100-5	1
schwarz/weiß	5029.20.050-5	5029.20.075-5	5029.20.100-5	5020.20.050-5	5020.20.075-5	5020.20.100-5	1

NEU Stellplatzmarker - Tiefkühlbereich || WT-5029

Für die schnelle und strukturierte Markierung von Stellplätzen

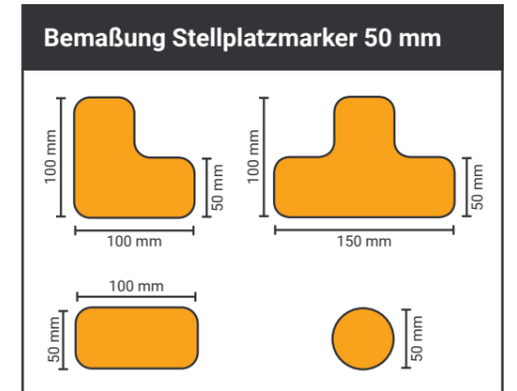


- Zur Markierung von Palettenstellplätzen im Tiefkühlbereich
- Verklebung während des Kühlbetriebes bei bis zu - 20°C möglich
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



WT-5029 | Standard
Material: selbstklebende Kunststoffolie
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis + 90°C
Einsatzbereich: Innen

Farbe	VE	L-Stück 50 mm	T-Stück 50 mm	Längsstück 50 mm	Ronde 50 mm
		25 Stück	25 Stück	25 Stück	25 Stück
gelb		5010.04.060	5010.04.061	5010.04.071	5010.04.069
rot		5010.01.060	5010.01.061	5010.01.071	5010.01.069
blau		5010.10.060	5010.10.061	5010.10.071	5010.10.069
grün		5010.02.060	5010.02.061	5010.02.071	5010.02.069
weiß		5010.08.060	5010.08.061	5010.08.071	5010.08.069



Weitere Längen, Breiten, Farben oder für Sie individuell bedruckt - wir beraten Sie gern!

Optische Spurführung

Für Fahrerlose Transportsysteme FTS



Magnetische Spurführung

Für Fahrerlose Transportsysteme FTS



Optisches Spurführungsband || WT-5128

Dieses Band bringt Ihre Ware ans Ziel

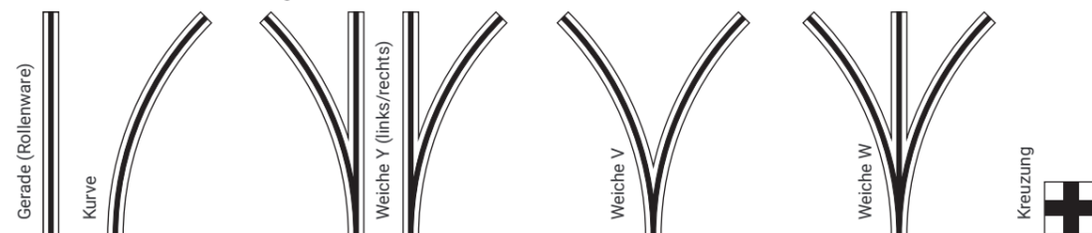


- Schnelle Verklebung von Streckennetzen
- Verschleißfest und hohe Beständigkeit bei dauerhafter Belastung
- Sehr gute Bodenhaftung
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

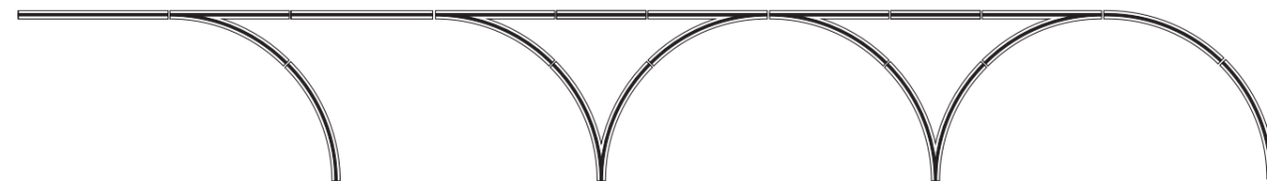
Material: PVC
Materialstärke: 0,5 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen



Planen Sie Ihre Strecke mit folgenden Elementen:



Erstellen Sie sich Ihr individuelles Streckennetz:



Wir fertigen Strecken nach Ihren Vorgaben und Anforderungen! Angebote auf Anfrage.

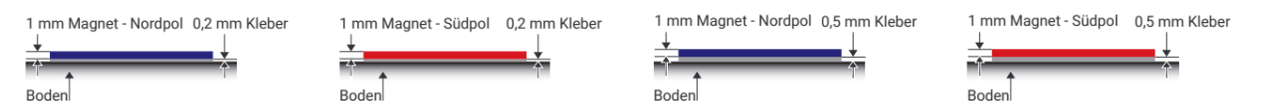
NEU Magnetisches Spurführungsband || WT-9228

Dieses Band bringt Ihre Ware ans Ziel

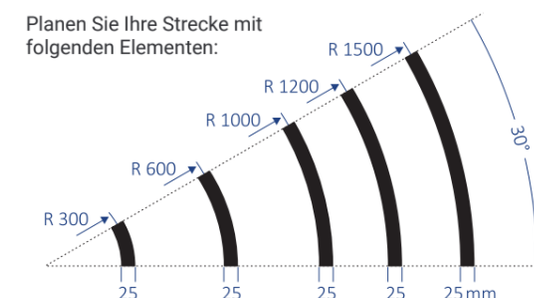


- Schnelle Verklebung von Streckennetzen
- Unempfindlich gegenüber Verschmutzung und ungünstigen Lichtverhältnissen
- Hohe Flexibilität und geringer Aufwand bei Fahrkursänderungen
- Polung und Klebkraft je nach Anforderung

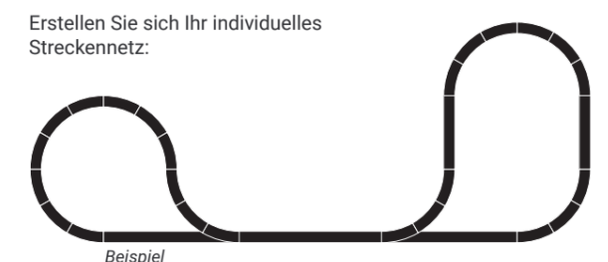
Nordpol Standard	Südpol Standard	Nordpol Extra Stark	Südpol Extra Stark
Material: Magnetband 1,0 mm	Material: Magnetband 1,0 mm	Material: Magnetband 1,0 mm	Material: Magnetband 1,0 mm
Magnetisierung: Nordpol	Magnetisierung: Südpol	Magnetisierung: Nordpol	Magnetisierung: Südpol
Kleber: Acrylat-Kleber für glatte und spaltfreie Böden	Kleber: Acrylat-Kleber für glatte und spaltfreie Böden	Kleber: starker Acrylat-Kleber für schwierige Böden	Kleber: starker Acrylat-Kleber für schwierige Böden
Gesamtstärke: 1,2 mm	Gesamtstärke: 1,2 mm	Gesamtstärke: 1,5 mm	Gesamtstärke: 1,5 mm
Einsatzbereich: Innen	Einsatzbereich: Innen	Einsatzbereich: Innen	Einsatzbereich: Innen



Planen Sie Ihre Strecke mit folgenden Elementen:



Erstellen Sie sich Ihr individuelles Streckennetz:



Bodenschilder - Outdoor

Für die selbstklebende Markierung von Parkplätzen



Ladestation 1 - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.04.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.04.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.04.B800	1



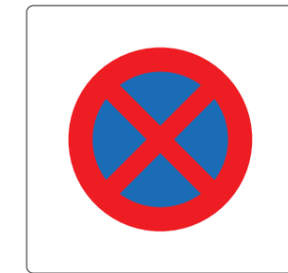
Ladestation 2 - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.01.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.01.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.01.B800	1



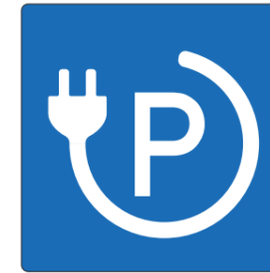
Parplatz P - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.06.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.06.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.06.B800	1



Haltverbot - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.07.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.07.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.07.B800	1



Ladestation 1 - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.04.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.04.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.04.B800	1



Ladestation 2 - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.01.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.01.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.01.B800	1



Parplatz P - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.06.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.06.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.06.B800	1



Haltverbot - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.07.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.07.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.07.B800	1

NEU Bodenschilder - Outdoor
Die Schilder mit der starken Verbindung zum Boden



- Einfache und schnelle Verklebung
- Verschleißfest und hohe Beständigkeit
- Sehr gute Bodenhaftung
- Geeignet für Betonpflaster und Asphalt

Material: PVC
Materialstärke: 1,3 mm
Oberfläche: matt strukturiert
Rutschklasse: R11
Kleber: permanenter Butylkleber
Einsatzbereich: Außen



i Verlegetherweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln und die Kanten mit Kantenversiegelung versiegeln.

Primer Nr. 5

- Primer Nr. 5 erhöht die Klebkraft eines Bandes auf kritischen Oberflächen
- Im Außenbereich IMMER notwendig!



250 ml (0,75 m²)	1000 ml (3 m²)
3051.25.250	3051.25.1000

Andruckroller

- Zum Andrücken bei profilierten Untergründen
- Zum blasenfreien Andrücken



Andruckroller	Artikelnummer
Silikonwalze 45mm	8002.11.031

Kantenversiegelung

- Für die Versiegelung von Kanten
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit



Inhalt: 140 ml für ca. 25 m

Kantenversiegelung	Artikelnummer
140 ml	6090.20.140



Fahrrad - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.05.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.05.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.05.B800	1



Familie - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.03.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.03.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.03.B800	1



Rollstuhlfahrer - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.02.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.02.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.02.B800	1



Text und Pikto nach Wunsch - weiß

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.08.1.99.B400	1
600 x 600 mm	5415.08.1.99.B600	1
800 x 800 mm	5415.08.1.99.B800	1



Fahrrad - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.05.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.05.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.05.B800	1



Familie - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.03.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.03.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.03.B800	1



Rollstuhlfahrer - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.02.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.02.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.02.B800	1



Text und Pikto nach Wunsch - blau

Höhe x Breite	Artikelnummer	VE
400 x 400 mm	5415.10.1.99.B400	1
600 x 600 mm	5415.10.1.99.B600	1
800 x 800 mm	5415.10.1.99.B800	1

Weitere Größen, Farben, Motive oder für Sie individuell bedruckt - wir beraten Sie gern!

Sicherheitszeichen für den Boden

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Sicherheitszeichen

- Schnelles Anbringen
- Extrem verschleißfest
- Gute Beständigkeit
- PVC mit Rutschhemmung R11 nach DIN 51130
- Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich



Material: PC
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: seidenmatt
Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen

Material: PVC
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R11 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen und Außen

i Verlegehinweis im Außenbereich: Den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln. Um Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern die Kanten mit Kantenversiegelung schließen.

Primer Nr. 5

- Primer Nr.5 erhöht die Klebkraft eines Bandes auf kritischen Oberflächen
- Im Außenbereich IMMER notwendig!

250 ml (0,75 m ²)	1000 ml (3 m ²)
3051.25.250	3051.25.1000



Kantenversiegelung

- Für die Versiegelung von Kanten
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Reicht für bis zu 25 Laufmeter

Kantenversiegelung	Artikelnummer
140 ml	6090.20.140



Allgemeines Warnzeichen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SW01.CA01.200	1
	400	SW01.CA01.400	1
	600	SW01.CA01.600	1
PVC Innen	200	SW01.PA01.200	1
	400	SW01.PA01.400	1
	600	SW01.PA01.600	1
PVC Außen	200	SW01.PA04.200	1
	400	SW01.PA04.400	1
	600	SW01.PA04.600	1



Warnung vor Flurförderfahrzeugen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SW14.CA01.200	1
	400	SW14.CA01.400	1
	600	SW14.CA01.600	1
PVC Innen	200	SW14.PA01.200	1
	400	SW14.PA01.400	1
	600	SW14.PA01.600	1
PVC Außen	200	SW14.PA04.200	1
	400	SW14.PA04.400	1
	600	SW14.PA04.600	1



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SW27.CA01.200	1
	400	SW27.CA01.400	1
	600	SW27.CA01.600	1
PVC Innen	200	SW27.PA01.200	1
	400	SW27.PA01.400	1
	600	SW27.PA01.600	1
PVC Außen	200	SW27.PA04.200	1
	400	SW27.PA04.400	1
	600	SW27.PA04.600	1



Warnung vor Rutschgefahr (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SW11.CA01.200	1
	400	SW11.CA01.400	1
	600	SW11.CA01.600	1
PVC Innen	200	SW11.PA01.200	1
	400	SW11.PA01.400	1
	600	SW11.PA01.600	1
PVC Außen	200	SW11.PA04.200	1
	400	SW11.PA04.400	1
	600	SW11.PA04.600	1



Für Flurförderfahrzeuge verboten (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SV01.CA01.200	1
	400	SV01.CA01.400	1
	600	SV01.CA01.600	1
PVC Innen	200	SV01.PA01.200	1
	400	SV01.PA01.400	1
	600	SV01.PA01.600	1
PVC Außen	200	SV01.PA04.200	1
	400	SV01.PA04.400	1
	600	SV01.PA04.600	1



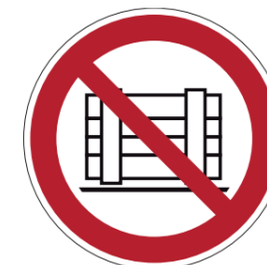
Für Fußgänger verboten (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SV03.CA01.200	1
	400	SV03.CA01.400	1
	600	SV03.CA01.600	1
PVC Innen	200	SV03.PA01.200	1
	400	SV03.PA01.400	1
	600	SV03.PA01.600	1
PVC Außen	200	SV03.PA04.200	1
	400	SV03.PA04.400	1
	600	SV03.PA04.600	1



Zutritt für Unbefugte verboten (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SV06.CA01.200	1
	400	SV06.CA01.400	1
	600	SV06.CA01.600	1
PVC Innen	200	SV06.PA01.200	1
	400	SV06.PA01.400	1
	600	SV06.PA01.600	1
PVC Außen	200	SV06.PA04.200	1
	400	SV06.PA04.400	1
	600	SV06.PA04.600	1



Abstellen oder Lagern verboten (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SV02.CA01.200	1
	400	SV02.CA01.400	1
	600	SV02.CA01.600	1
PVC Innen	200	SV02.PA01.200	1
	400	SV02.PA01.400	1
	600	SV02.PA01.600	1
PVC Außen	200	SV02.PA04.200	1
	400	SV02.PA04.400	1
	600	SV02.PA04.600	1



Allgemeines Gebotszeichen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SG17.CA01.200	1
	400	SG17.CA01.400	1
	600	SG17.CA01.600	1
PVC Innen	200	SG17.PA01.200	1
	400	SG17.PA01.400	1
	600	SG17.PA01.600	1
PVC Außen	200	SG17.PA04.200	1
	400	SG17.PA04.400	1
	600	SG17.PA04.600	1



Fußgängerweg benutzen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SG16.CA01.200	1
	400	SG16.CA01.400	1
	600	SG16.CA01.600	1
PVC Innen	200	SG16.PA01.200	1
	400	SG16.PA01.400	1
	600	SG16.PA01.600	1
PVC Außen	200	SG16.PA04.200	1
	400	SG16.PA04.400	1
	600	SG16.PA04.600	1



Kopfschutz benutzen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SG03.CA01.200	1
	400	SG03.CA01.400	1
	600	SG03.CA01.600	1
PVC Innen	200	SG03.PA01.200	1
	400	SG03.PA01.400	1
	600	SG03.PA01.600	1
PVC Außen	200	SG03.PA04.200	1
	400	SG03.PA04.400	1
	600	SG03.PA04.600	1



Fußschutz benutzen (ASR A1.3)

Material	Ø/mm	Artikelnummer	VE
PC Innen	200	SG05.CA01.200	1
	400	SG05.CA01.400	1
	600	SG05.CA01.600	1
PVC Innen	200	SG05.PA01.200	1
	400	SG05.PA01.400	1
	600	SG05.PA01.600	1
PVC Außen	200	SG05.PA04.200	1
	400	SG05.PA04.400	1
	600	SG05.PA04.600	1

Sicherheitszeichen für den Boden

Mehr Sicherheit durch unsere neuen Bodenschilder



Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SH01.PA01.750** (Beispiel für „Feuerlöscher“ - PVC 750 x 375 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC	750 x 375 mm	----.PA01.750	1
	900 x 450 mm	----.PA01.900	1
PVC langnachleuchtend	750 x 375 mm	----.FN33.750	1
	900 x 450 mm	----.FN33.900	1

* in langnachleuchtend erhältlich!

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	750 x 375 mm	----.FK29.750	1
	900 x 450 mm	----.FK29.900	1
Folie langnachleuchtend	750 x 375 mm	----.FN23.750	1
	900 x 450 mm	----.FN23.900	1

* in langnachleuchtend erhältlich!

NEU Sicherheitszeichen für Durchgänge und wichtige Bereiche



- Extra hohe Leuchtdichte **200/25 mcd/m²** (10min/60min) nach DIN 67510 (Klasse C)
- Rutschhemmung R10/R11 nach DIN 51130
- Für jede Anforderung die richtige Variante, auf Wunsch individualisierbar
- Schnelles Anbringen, gute Beständigkeit und extrem verschleißfest
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: PVC
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R11 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
 extrem verschleißfest und robust

Material: Kunststoffolie
Materialstärke: 0,3 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: R10 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
 extra dünn und leicht zu reinigen

Material: PVC nachleuchtend
Materialstärke: 1,2 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R11 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
 extrem verschleißfest und robust

Material: Kunststoffolie nachleuchtend
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: glänzend
Rutschklasse: R10 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen
 leicht zu reinigen



Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SD01.PA01.750** (Beispiel für „Feuerlöscher“ - PVC 750 x 750 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC	750 x 750 mm	----.PA01.750	1
	900 x 900 mm	----.PA01.900	1

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	750 x 750 mm	----.FK29.750	1
	900 x 900 mm	----.FK29.900	1

**Sie haben einen schwierigen Untergrund oder wünschen eine andere Materialbeschaffenheit?
 Weitere Ausführungen auf Anfrage - wir beraten Sie bei der Auswahl des richtigen Materials!**

Antirutsch Lösungen

Rutsch- und Sturzunfällen sicher vorbeugen!



i Bodenbeläge werden in 5 Gruppen unterteilt, wobei Beläge mit der Gruppe R9 den geringsten und R13 den höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung genügen. **ASR A1.5/1,2**

Gruppe R11
erhöhter Haftreibungswert
Trittsicher bis Neigung 19° - 27°
z.B. Kfz Instandsetzung, Getränkeabfüllung

Gruppe R9
geringer Haftreibungswert
Trittsicher bis Neigung 3° - 10°
z.B. Treppen, Eingangsbereich

Gruppe R10
normaler Haftreibungswert
Trittsicher bis Neigung 10° - 19°
z.B. Sanitärräume

Gruppe R12
großer Haftreibungswert
Trittsicher bis Neigung 27° - 35°
z.B. Kühlräume, Abwasserbehandlungsanlagen

Gruppe R13
sehr großer Haftreibungswert
Trittsicher bis Neigung > 35°
z.B. Durchlaufbecken

NEU Antirutschband – Streifen || WT-5411

Die optimale Lösung für Stufen und Treppen



- ▮ Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- ▮ Für mittlere bis hohe Beanspruchung
- ▮ Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung
Materialstärke: 0,8 - 1,0 mm
Oberfläche: grob
Rutschklasse: R13
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen und witterungsgeschützter Außenbereich

Farbe	640 mm x 30 mm	VE
gelb public	ST11.002147.8.0364	8
schwarz	ST11.002919.8.0364	8
blau	ST11.002515.8.0364	8
grün	ST11.002618.8.0364	8
rot	ST11.002303.8.0364	8
grau	ST11.002710.8.0364	8
nachleuchtend	ST11.002027.8.0364	8



Weitere Farben auf Anfrage

i Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

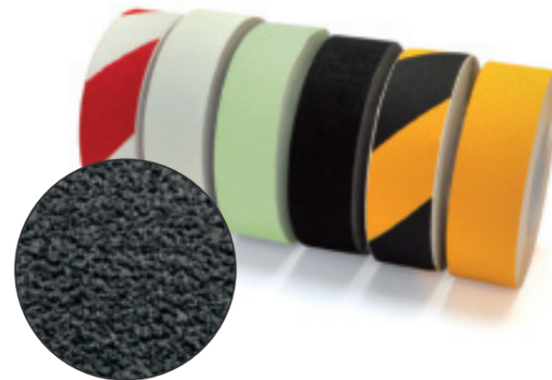
Antirutschband – Standard || WT-5411

Das selbstklebende Band für den vielseitigen Einsatz



- ▮ Große Farbvielfalt und individuelle Breiten möglich
- ▮ Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- ▮ Für mittlere bis hohe Beanspruchung
- ▮ Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung
Materialstärke: 0,8 - 1,0 mm
Oberfläche: grob
Rutschklasse: R13
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen und witterungsgeschützter Außenbereich



Farbe	25 mm x 6 m	25 mm x 18 m	50 mm x 6 m	50 mm x 18 m	75 mm x 6 m	75 mm x 18 m	100 mm x 6 m	100 mm x 18 m	VE
gelb	5411.04.1025	5411.04.0025	5411.04.1050	5411.04.0050	5411.04.1075	5411.04.0075	5411.04.1100	5411.04.0100	1
gelb public	5411.47.1025	5411.47.0025	5411.47.1050	5411.47.0050	5411.47.1075	5411.47.0075	5411.47.1100	5411.47.0100	1
schwarz	5411.07.1025	5411.07.0025	5411.07.1050	5411.07.0050	5411.07.1075	5411.07.0075	5411.07.1100	5411.07.0100	1
weiß	5411.08.1025	5411.08.0025	5411.08.1050	5411.08.0050	5411.08.1075	5411.08.0075	5411.08.1100	5411.08.0100	1
blau	5411.10.1025	5411.10.0025	5411.10.1050	5411.10.0050	5411.10.1075	5411.10.0075	5411.10.1100	5411.10.0100	1
hellblau	5411.03.1025	5411.03.0025	5411.03.1050	5411.03.0050	5411.03.1075	5411.03.0075	5411.03.1100	5411.03.0100	1
grün	5411.02.1025	5411.02.0025	5411.02.1050	5411.02.0050	5411.02.1075	5411.02.0075	5411.02.1100	5411.02.0100	1
braun	5411.05.1025	5411.05.0025	5411.05.1050	5411.05.0050	5411.05.1075	5411.05.0075	5411.05.1100	5411.05.0100	1
rot	5411.01.1025	5411.01.0025	5411.01.1050	5411.01.0050	5411.01.1075	5411.01.0075	5411.01.1100	5411.01.0100	1
neon orange	5411.12.1025	5411.12.0025	5411.12.1050	5411.12.0050	5411.12.1075	5411.12.0075	5411.12.1100	5411.12.0100	1
transparent	5411.09.1025	5411.09.0025	5411.09.1050	5411.09.0050	5411.09.1075	5411.09.0075	5411.09.1100	5411.09.0100	1
nachleuchtend	5416.04.1025	5416.04.0025	5416.04.1050	5416.04.0050	5416.04.1075	5416.04.0075	5416.04.1100	5416.04.0100	1
grau	5411.06.1025	5411.06.0025	5411.06.1050	5411.06.0050	5411.06.1075	5411.06.0075	5411.06.1100	5411.06.0100	1
gelb/schwarz	5411.17.1025	5411.17.0025	5411.17.1050	5411.17.0050	5411.17.1075	5411.17.0075	5411.17.1100	5411.17.0100	1
rot/weiß	5411.18.1025	5411.18.0025	5411.18.1050	5411.18.0050	5411.18.1075	5411.18.0075	5411.18.1100	5411.18.0100	1

i Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Antirutschband – Extra Grob || WT-5412

Das selbstklebende Band mit der groben Körnung



- ▮ Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- ▮ Ideal bei hoher Begehfrequenz oder grober Verschmutzung
- ▮ Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung
Materialstärke: 1,4 - 1,6 mm
Oberfläche: extra grob
Rutschklasse: R13
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen und witterungsgeschützter Außenbereich

Farbe	25 mm x 6 m	25 mm x 18 m	50 mm x 6 m	50 mm x 18 m	75 mm x 6 m	75 mm x 18 m	100 mm x 6 m	100 mm x 18 m	VE
gelb	5412.04.1025	5412.04.0025	5412.04.1050	5412.04.0050	5412.04.1075	5412.04.0075	5412.04.1100	5412.04.0100	1
schwarz	5412.07.1025	5412.07.0025	5412.07.1050	5412.07.0050	5412.07.1075	5412.07.0075	5412.07.1100	5412.07.0100	1

i Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Primer Nr. 5

- ▮ Primer Nr.5 erhöht die Klebkraft eines Bandes auf kritischen Oberflächen
- ▮ Im Außenbereich IMMER notwendig!



250 ml (0,75 m²)	1000 ml (3 m²)
3051.25.250	3051.25.1000

Kantenversiegelung

- ▮ Für die Versiegelung von Kanten
- ▮ Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- ▮ Reicht für bis zu 25 Laufmeter



Kantenversiegelung	Artikelnummer
140 ml	6090.20.140

Treppenkantenprofile

Die widerstandsfähige Lösung für Treppen



Antirutschband – Anpassungsfähig || WT-5414

Das verformbare Band mit der groben Körnung



- | Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- | Speziell für unebene Untergründe
- | Passt sich dem Profil des Untergrundes an
- | Geeignet im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung

Materialstärke: 1,4 - 1,6 mm

Oberfläche: grob

Rutschklasse: R13

Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen und witterungsgeschützter Außenbereich



Farbe	25 mm x 6 m	25 mm x 18 m	50 mm x 6 m	50 mm x 18 m	VE
gelb	5414.04.1025	5414.04.0025	5414.04.1050	5414.04.0050	1
gelb/schwarz	5414.17.1025	5414.17.0025	5414.17.1050	5414.17.0050	1
schwarz	5414.07.1025	5414.07.0025	5414.07.1050	5414.07.0050	1

i Verlegehinweis: Im Außenbereich den Untergrund mit Primer Nr. 5 vorbehandeln.

Antritschbänder

Antirutsch – Treppenkantenprofil || WT-5409

Die widerstandsfähige Lösung für Treppen im Innen- und Außenbereich



- | Rutsch- und Stufenschutz – R13 nach DIN 51130
- | Flexibel einsetzbar: selbstklebend oder schraubbar
- | Fester Halt durch Verschrauben der Profile
- | Für schwierige, unebene, poröse oder verschmutzte Untergründe
- | Geeignet für Treppen, Rampen, Podeste, Leitern, etc.

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung

Gesamtstärke: 2,0 mm (Profil 1,2 mm)

Oberfläche: grob

Rutschklasse: R13

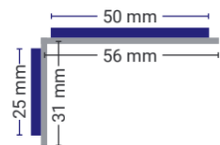
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen und Außen



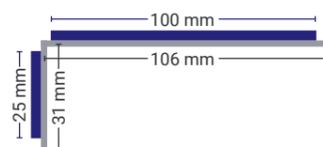
Ausführung: Auftritt schmal

Antirutschbelag vorn: 25 mm / oben: 50 mm



Ausführung: Auftritt breit

Antirutschbelag vorn: 25 mm / oben: 100 mm



i Alle Profile sind mit selbstklebendem Band und vorgestanzten, aber nicht sichtbaren Löchern zur Verschraubung ausgestattet.

	Farbe	Ausführung	Länge 600 mm	Länge 800 mm	Länge 1000 mm	VE
	schwarz	schmal 25 mm x 50 mm	5409.01.050-600	5409.01.050-800	5409.01.050-1000	1
	schwarz	breit 25 mm x 100 mm	5409.01.100-600	5409.01.100-800	5409.01.100-1000	1
	gelb/schwarz	schmal 25 mm x 50 mm	5409.02.050-600	5409.02.050-800	5409.02.050-1000	1
	gelb/schwarz	breit 25 mm x 100 mm	5409.02.100-600	5409.02.100-800	5409.02.100-1000	1
	public	schmal 25 mm x 50 mm	5409.03.050-600	5409.03.050-800	5409.03.050-1000	1
	public	breit 25 mm x 100 mm	5409.03.100-600	5409.03.100-800	5409.03.100-1000	1
	schwarz/ nachleuchtend	schmal 25 mm x 50 mm	5409.04.050-600	5409.04.050-800	5409.04.050-1000	1
	schwarz/ nachleuchtend	breit 25 mm x 100 mm	5409.04.100-600	5409.04.100-800	5409.04.100-1000	1
	nachleuchtend/ schwarz	schmal 25 mm x 50 mm	5409.05.050-600	5409.05.050-800	5409.05.050-1000	1
	nachleuchtend/ schwarz	breit 25 mm x 100 mm	5409.05.100-600	5409.05.100-800	5409.05.100-1000	1

Bodenmarkierungsband mit Antirutschoberfläche Plus || WT-5420

Das extra dünne Band für hohe Ansprüche



- | Für Nass- und Trockenbereiche geeignet
- | Rutschhemmung R12 nach DIN 51130 / Klasse C nach DIN 51097
- | extra dünn und reißfest
- | Geeignet für glatte Böden im Innenbereich
- | Streifen hervorragend geeignet für öffentliche Bäder und Duschen

Material: Kunststoffolie

Materialstärke: 0,3 mm

Oberfläche: glänzend

Rutschklasse: R12 nach DIN 51130 / Klasse C nach DIN 51097

Kleber: permanenter oder ablösbarer Acrylat-Kleber

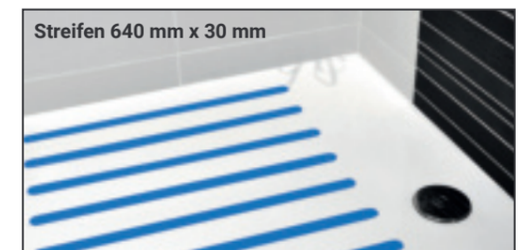
Einsatzbereich: Innen



Farbe	Kleber permanent				Kleber ablösbar				VE
	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	Streifen 640 mm x 30 mm	50 mm x 10 m	75 mm x 10 m	100 mm x 10 m	Streifen 640 mm x 30 mm	
gelb	5420.04.050	5420.04.075	5420.04.100	5420.04.030-ST	5420.1.04.050	5420.1.04.075	5420.1.04.100	5420.1.04.030-ST	1
rot	5420.01.050	5420.01.075	5420.01.100	5420.01.030-ST	5420.1.01.050	5420.1.01.075	5420.1.01.100	5420.1.01.030-ST	1
blau	5420.10.050	5420.10.075	5420.10.100	5420.10.030-ST	5420.1.10.050	5420.1.10.075	5420.1.10.100	5420.1.10.030-ST	1
grün	5420.02.050	5420.02.075	5420.02.100	5420.02.030-ST	5420.1.02.050	5420.1.02.075	5420.1.02.100	5420.1.02.030-ST	1
orange	5420.12.050	5420.12.075	5420.12.100	5420.12.030-ST	5420.1.12.050	5420.1.12.075	5420.1.12.100	5420.1.12.030-ST	1
weiß	5420.08.050	5420.08.075	5420.08.100	5420.08.030-ST	5420.1.08.050	5420.1.08.075	5420.1.08.100	5420.1.08.030-ST	1
schwarz	5420.07.050	5420.07.075	5420.07.100	5420.07.030-ST	5420.1.07.050	5420.1.07.075	5420.1.07.100	5420.1.07.030-ST	1
gelb/schwarz	5420.17.050	5420.17.075	5420.17.100	5420.17.030-ST	5420.1.17.050	5420.1.17.075	5420.1.17.100	5420.1.17.030-ST	1
rot/weiß	5420.18.050	5420.18.075	5420.18.100	5420.18.030-ST	5420.1.18.050	5420.1.18.075	5420.1.18.100	5420.1.18.030-ST	1
schwarz/weiß	5420.20.050	5420.20.075	5420.20.100	5420.20.030-ST	5420.1.20.050	5420.1.20.075	5420.1.20.100	5420.1.20.030-ST	1

Weitere Größen, Farben, Formen oder einen individuellen Konturschnitt - wir beraten Sie bei Ihrer Lösung!

Streifen 640 mm x 30 mm



Orientieren und Leiten

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb

Hohe Nachleuchtkraft

Langnachleuchtend 200/25 mcd/m² - Klasse C

ASR A3.4/7 schreibt mindestens vor: 80/12 mcd/m²

Langnachleuchtende Markierung || WT-5127

Die ideale Markierung bei Dunkelheit oder starker Rauchentwicklung



- Selbstklebende Leitmarkierung für Wand und Boden
- Extra hohe Leuchtdichte **200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C)**
- Stromunabhängig, wartungsfrei und ausfallsicher
- Für jede Anforderung die richtige Variante

Material: PVC
Materialstärke: 0,6 mm
Oberfläche: glänzend

Rutschklasse: /
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen

Material: PVC mit Antirutschoberfläche
Materialstärke: 1,0 mm
Oberfläche: matt
Rutschklasse: R11 nach DIN 51130
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber
Einsatzbereich: Innen

Mindestleuchtdichte		
Klasse	Nach 10 Minuten	Nach 60 Minuten
A	23 mcd/m ²	3 mcd/m ²
B	50 mcd/m ²	7 mcd/m ²
C	140 mcd/m ²	20 mcd/m ²
D	260 mcd/m ²	35 mcd/m ²

mcd = Millicandela

Sie haben einen schwierigen Untergrund oder wünschen eine andere Materialbeschaffenheit?
Weitere Ausführungen auf Anfrage - wir beraten Sie bei der Auswahl des richtigen Materials!



Markierungsband

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.29.025	1
	50 mm x 10 m	5127.29.050	1
	75 mm x 10 m	5127.29.075	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.29.025	1
	50 mm x 10 m	5415.29.050	1
	75 mm x 10 m	5415.29.075	1



Markierungsband mit Rettungszeichen links

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.3-Li.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.3-Li.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.3-Li.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.3-Li.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.3-Li.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.3-Li.B75	1



Markierungsband mit Rettungszeichen rechts

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.3-Re.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.3-Re.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.3-Re.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.3-Re.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.3-Re.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.3-Re.B75	1



Markierungsband mit Richtungspfeil grün

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.1-02.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.1-02.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.1-02.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.1-02.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.1-02.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.1-02.B75	1



Markierungsband grün

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.19.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.19.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.19.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.1-19.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.1-19.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.1-19.B75	1



Markierungsband mit Richtungsangabe grün

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.2-02.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.2-02.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.2-02.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.2-02.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.2-02.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.2-02.B75	1



Markierungsband mit Richtungspfeil schwarz

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.1-07.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.1-07.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.1-07.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.1-07.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.1-07.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.1-07.B75	1



Markierungsband schwarz

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.17.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.17.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.17.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.1-17.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.1-17.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.1-17.B75	1



Markierungsband mit Richtungsangabe schwarz

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	25 mm x 10 m	5127.2-07.B25	1
	50 mm x 10 m	5127.2-07.B50	1
	75 mm x 10 m	5127.2-07.B75	1
PVC - R11 Antirutsch	25 mm x 10 m	5415.2-07.B25	1
	50 mm x 10 m	5415.2-07.B50	1
	75 mm x 10 m	5415.2-07.B75	1



Treppenmarker

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	37 mm x 160 mm	5127.Wi11.37	5
	47 mm x 160 mm	5127.Wi11.47	5
PVC - R11 Antirutsch	37 mm x 160 mm	5415.Wi11.37	5
	47 mm x 160 mm	5415.Wi11.47	5



Ronden

Material	Größe Ø	Artikelnummer	VE
PVC glatt	50 mm	5127.L72-50	10
	75 mm	5127.L72-75	10
PVC - R11 Antirutsch	50 mm	5415.L72-50	10
	75 mm	5415.L72-75	10



Pfeile

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
PVC glatt	90 mm x 145 mm	5127.00.003	10
PVC - R11 Antirutsch	90 mm x 145 mm	5415.00.003	10

Nachleuchtende Markierung

Orientieren und Leiten

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Rettungsweg geradeaus, durch die Tür, aufwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR40**

Rettungsweg abwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR43**

Rettungsweg links gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR41**

Rettungsweg rechts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR44**



Rettungsweg links abwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR45**

Rettungsweg links aufwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR42**

Rettungsweg rechts aufwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR47**

Rettungsweg rechts abwärts gehen (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR46**

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SR40.FAB99.150** (Beispiel für „Rettungsweg geradeaus“ - Folie 150 x 300 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	150 x 300 mm	----FAB99.150	1	Aluverbund 2 mm	150 x 300 mm	----DA90.150	1	Kunststoff 1 mm	150 x 300 mm	----PE00.150	1
Folie	200 x 400 mm	----FAB99.200	1	Aluverbund 2 mm	200 x 400 mm	----DA90.200	1	Kunststoff 1 mm	200 x 400 mm	----PE00.200	1
Folie nachleuchtend	150 x 300 mm	----FN81.150	1	Aluverbund nachleuchtend	150 x 300 mm	----DAN80.150	1	Kunststoff nachleuchtend	150 x 300 mm	----PEN90.150	1
Folie nachleuchtend	200 x 400 mm	----FN81.200	1	Aluverbund nachleuchtend	200 x 400 mm	----DAN80.200	1	Kunststoff nachleuchtend	200 x 400 mm	----PEN90.200	1

Rettungszeichen



Vorschriftsmäßig Beschildern – denn die richtige Kennzeichnung kann Leben retten

- Extra hohe Leuchtdichte **200/25 mcd/m²** (10min/60min) nach **DIN 67510 (Klasse C)**
- Stromunabhängig, wartungsfrei und ausfallsicher
- Für jede Anforderung die richtige Variante
- Auf Wunsch individualisierbar

Material: Folie 0,1 mm
Folie nachleuchtend 0,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: selbstklebend
Einsatzbereich: für glatte und spaltfreie Untergründe

Material: Aluverbund 2,0 mm
Aluverbund nachleuchtend 2,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: für Wandmontage im Innen und Außenbereich

Material: Kunststoff 1,0 mm
Kunststoff nachleuchtend 1,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: für Wandmontage im Innenbereich

i Fluchtwege müssen gemäß ASR A1.3 und 2.3 mit lang nachleuchtenden Rettungszeichen ausgerüstet sein, soweit keine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden ist.

Ausgang	Notausgang	Notausstieg	Notleiter
Motivnummer SR19	Motivnummer SR50	Motivnummer SR20	Motivnummer SR21

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SR19.FAB99.105** (Beispiel für „Ausgang“ - Folie 105 x 300 mm)

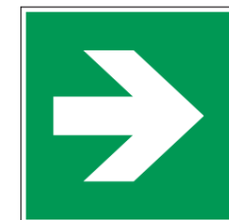
Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	105 x 300 mm	----FAB99.105	1	Aluverbund 2 mm	105 x 300 mm	----DA90.105	1	Kunststoff 1 mm	105 x 300 mm	----PE00.105	1
Folie	140 x 400 mm	----FAB99.140	1	Aluverbund 2 mm	140 x 400 mm	----DA90.140	1	Kunststoff 1 mm	140 x 400 mm	----PE00.140	1
Folie nachleuchtend	105 x 300 mm	----FN81.105	1	Aluverbund nachleuchtend	105 x 300 mm	----DAN80.105	1	Kunststoff nachleuchtend	105 x 300 mm	----PEN90.105	1
Folie nachleuchtend	140 x 400 mm	----FN81.140	1	Aluverbund nachleuchtend	140 x 400 mm	----DAN80.140	1	Kunststoff nachleuchtend	140 x 400 mm	----PEN90.140	1



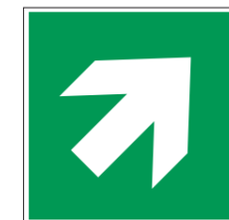
Rettungsweg links (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR01**



Rettungsweg rechts (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR02**



Richtungsangabe (ASR A1.3)
Nur in Verbindung mit einem anderen Rettungszeichen
Motivnummer | **SR03**



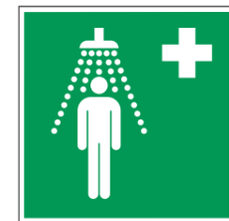
Richtungsangabe (ASR A1.3)
Nur in Verbindung mit einem anderen Rettungszeichen
Motivnummer | **SR06**



Sammelstelle (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR08**



Augenspüleinrichtung (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR14**



Notdusche (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR13**



Krankentrage (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR11**



Notruftelefon (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR10**



Erste Hilfe (ASR A1.3)
Motivnummer | **SR07**

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SR01.FAB99.100** (Beispiel für „Rettungsweg links“ - Folie 100 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	100 x 100 mm	----FAB99.100	1	Folie nachleuchtend	100 x 100 mm	----FN81.100	1	Winkelschild	150 x 150 mm	----PEG00.150-150	1
Folie	150 x 150 mm	----FAB99.150	1	Folie nachleuchtend	150 x 150 mm	----FN81.150	1	Winkelschild nachleuchtend	200 x 200 mm	----PEG00.200-200	1
Folie	200 x 200 mm	----FAB99.200	1	Folie nachleuchtend	200 x 200 mm	----FN81.200	1	Winkelschild nachleuchtend	150 x 150 mm	----PENG90.150-150	1
Aluverbund 2 mm	100 x 100 mm	----DA90.100	1	Aluverbund 2 mm nachleuchtend	100 x 100 mm	----DAN80.100	1	Fahnen Schild	200 x 200 mm	----PENG90.200-200	1
Aluverbund 2 mm	150 x 150 mm	----DA90.150	1	Aluverbund 2 mm nachleuchtend	150 x 150 mm	----DAN80.150	1	Fahnen Schild	150 x 150 mm	----PEH00.150-150	1
Aluverbund 2 mm	200 x 200 mm	----DA90.200	1	Aluverbund 2 mm nachleuchtend	200 x 200 mm	----DAN80.200	1	Fahnen Schild nachleuchtend	200 x 200 mm	----PEH00.200-200	1
Kunststoff 1 mm	100 x 100 mm	----PE00.100	1	Kunststoff 1 mm nachleuchtend	100 x 100 mm	----PEN90.100	1	Fahnen Schild nachleuchtend	150 x 150 mm	----PENH90.150-150	1
Kunststoff 1 mm	150 x 150 mm	----PE00.150	1	Kunststoff 1 mm nachleuchtend	150 x 150 mm	----PEN90.150	1	Fahnen Schild nachleuchtend	200 x 200 mm	----PENH90.200-200	1
Kunststoff 1 mm	200 x 200 mm	----PE00.200	1	Kunststoff 1 mm nachleuchtend	200 x 200 mm	----PEN90.200	1				

Winkel- und Fahnen Schilder aus Kunststoff 1 mm

Orientieren und Leiten

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Brandschutztür (DIN 4066)	
Motivnummer	SB40



Feuerschutztür (DIN 4066)	
Motivnummer	SB42



BMZ (DIN 4066)	
Motivnummer	SB45



Brandschutztür mit Zusatztext (DIN 4066)	
Motivnummer	SB41



Aufzug im Brandfall nicht benutzen (DIN 4066)	
Motivnummer	SB44



BMZ Richtungsangabe (DIN 4066)	
Motivnummer	SB46

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SR40.FAB99.150** (Beispiel für „Rettungsweg geradeaus“ - Folie 150 x 300 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	74 x 210 mmFAB99.074	1	Aluverbund 2 mm	74 x 210 mmDA90.074	1	Kunststoff 1 mm	74 x 210 mmPE00.074	1
	105 x 297 mmFAB99.105	1		105 x 297 mmDA90.105	1		105 x 297 mmPE00.105	1
	148 x 420 mmFAB99.148	1		148 x 420 mmDA90.148	1		148 x 420 mmPE00.148	1
Folie nachleuchtend	74 x 210 mmFN81.074	1	Aluverbund 2 mm nachleuchtend	74 x 210 mmDAN80.074	1	Kunststoff 2 mm nachleuchtend	74 x 210 mmPEN90.074	1
	105 x 297 mmFN81.105	1		105 x 297 mmDAN80.105	1		105 x 297 mmPEN90.105	1
	148 x 420 mmFN81.148	1		148 x 420 mmDAN80.148	1		148 x 420 mmPEN90.148	1

Brandschutzzeichen

Vorschriftsmäßig Beschildern – denn die richtige Kennzeichnung kann Leben retten



- Extra hohe Leuchtdichte **200/25 mcd/m²** (10min/60min) nach DIN 67510 (Klasse C)
- Stromunabhängig, wartungsfrei und ausfallsicher
- Für jede Anforderung die richtige Variante
- Auf Wunsch individualisierbar

Material: Folie 0,1 mm
Folie nachleuchtend 0,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: selbstklebend
Einsatzbereich: für glatte und spaltfreie Untergründe

Material: Aluverbund 2,0 mm
Aluverbund nachleuchtend 2,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: für Wandmontage im Innen und Außenbereich

Material: Kunststoff 1,0 mm
Kunststoff nachleuchtend 1,7 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: für Wandmontage im Innenbereich

Wir beraten Sie bei der Auswahl des richtigen Brandschutzzeichens und Materials!

Schraubenset

- Zur Wandbefestigung von Schildern, bestehend aus:
Schraube (4x35mm), Rosette, Dübel



Schraubenset	Artikelnummer
4er-Set	8008.00.105

Klebe pads

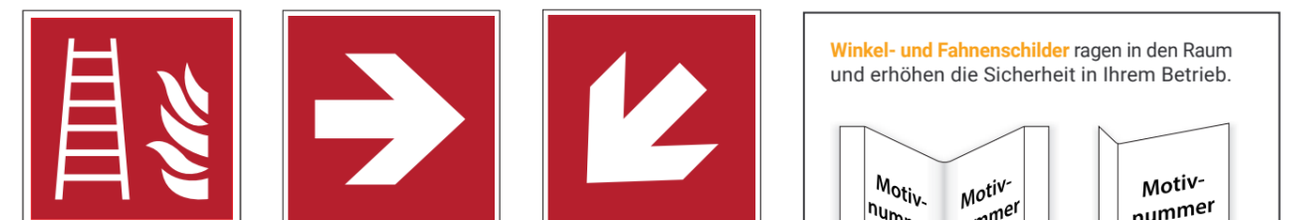
- Zur selbstklebenden Befestigung von Schildern an geeigneten Untergründen



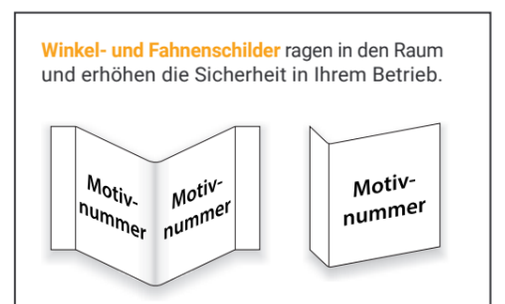
Klebe pads	Artikelnummer
4er-Set	8008.00.106
8er-Set	8008.00.107



Feuerlöscher (ASR A1.3)	Brandmelder (ASR A1.3)	Brandmeldertelefon (ASR A1.3)	Löschschlauch (ASR A1.3)	Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung (ASR A1.3)
Motivnummer	Motivnummer	Motivnummer	Motivnummer	Motivnummer
SB01	SB02	SB03	SB04	SB05



Feuerleiter (ASR A1.3)	Richtungsangabe (ASR A1.3) Nur in Verbindung mit einem anderen Brandzeichen	Richtungsangabe (ASR A1.3) Nur in Verbindung mit einem anderen Brandzeichen
Motivnummer	Motivnummer	Motivnummer
SB06	SB07	SB08



Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SB01.FAB99.100** (Beispiel für „Feuerlöscher“ - Folie 100 mm)

Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE	Material	Breite x Länge	Artikelnummer	VE
Folie	100 x 100 mmFAB99.100	1	Folie nachleuchtend	100 x 100 mmFN81.100	1	Winkelschild	150 x 150 mmPEG00.150-150	1
	150 x 150 mmFAB99.150	1		150 x 150 mmFN81.150	1		200 x 200 mmPEG00.200-200	1
Aluverbund 2 mm	100 x 100 mmDA90.100	1	Aluverbund 2 mm nachleuchtend	100 x 100 mmDAN80.100	1	Winkelschild nachleuchtend	150 x 150 mmPENG90.150-150	1
	150 x 150 mmDA90.150	1		150 x 150 mmDAN80.150	1		200 x 200 mmPENG90.200-200	1
Kunststoff 1 mm	100 x 100 mmPE00.100	1	Kunststoff 1 mm nachleuchtend	100 x 100 mmPEN90.100	1	Fahnen-schild	150 x 150 mmPEH00.150-150	1
	150 x 150 mmPE00.150	1		150 x 150 mmPEN90.150	1		200 x 200 mmPEH00.200-200	1
	200 x 200 mmPE00.200	1		200 x 200 mmPEN90.200	1	Fahnen-schild nachleuchtend	150 x 150 mmPENH90.150-150	1
									200 x 200 mmPENH90.200-200	1

Winkel- und Fahnen-schilder aus Kunststoff 1 mm

Verbotsschilder

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Verbotsschilder



■ Kennzeichnen gemäß aktueller ASR A1.3

■ Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante

	Für den Boden	Für den Boden	Für den Boden
Material:	Polycarbonat 0,7 mm	PVC indoor 1,0 mm	PVC outdoor 1,1 mm
Oberfläche:	matt	leicht glänzend	leicht glänzend
Montage:	selbstklebend	selbstklebend	stark selbstklebend
Einsatzbereich:	Innen für glatte und saubere Böden besonders robust und schlagfest	Innen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11	Innen und Außen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11
Wandmontage	Material: Folie 0,1 mm Oberfläche: glänzend Montage: selbstklebend Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Untergründe z.B. an Türen oder Maschinen	Material: Kunststoff 1,0 mm Oberfläche: leicht glänzend Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar Einsatzbereich: Innen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Wandmontage im Innenbereich	Material: Aluverbund 2,0 mm Oberfläche: glänzend Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar Einsatzbereich: Innen und Außen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Montage im Außenbereich

Individuelle Kombischilder

■ Kennzeichnen gemäß aktueller ASR A1.3

■ Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante



Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Folie	150 x 100	...K...FAB99.150	1
	300 x 200	...K...FAB99.300	1
Kunststoff 1 mm	300 x 200	...K...PE00.300	1
	450 x 300	...K...PE00.450	1
Aluverbund 2 mm	450 x 300	...K...DA90.450	1
	600 x 400	...K...DA90.600	1
	750 x 500	...K...DA90.750	1

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material und Ihrem Text:

SVK02.DA90.300 Text: Nichts abstellen oder lagern

Beispiel für SV02 „Abstellen oder Lagern verboten“ - Aluverbund 300 x 200mm

Für Flurförderzeuge verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV01	Abstellen oder Lagern verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV02	Paletten abstellen verboten (praxisbewährt) (ASR A1.3) Motivnummer SV28	Für Fußgänger verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV03	Zutritt für Unbefugte verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV06
Rauchen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV04	Keine offene Flamme; Feuer offene Zündquelle und Rauchen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV05	Mit Wasser löschen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV13	Personenbeförderung verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV25	Aufzug im Brandfall nicht benutzen (ASR A1.3) Motivnummer SV32
Essen und Trinken verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV23	Kein Trinkwasser (ASR A1.3) Motivnummer SV22	Mit Wasser spritzen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV21	Betreten der Fläche verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV14	Benutzen von Handschuhen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV07
Eingeschaltete Mobiltelefone verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV20	Keine schwere Last (ASR A1.3) Motivnummer SV10	Schalten verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV12	Aufsteigen verboten (praxisbewährt) (ASR A1.3) Motivnummer SV16	Aufsteigen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV11
Kein Zutritt für Personen mit Herzschrittmachern oder impl. Defibrillatoren (ASR A1.3) Motivnummer SV26	Verboten für Personen mit Metallimplantaten (ASR A1.3) Motivnummer SV27	Hineinfassen verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV08	Berühren verboten (ASR A1.3) Motivnummer SV09	Allgemeines Verbotsschilder (ASR A1.3) Motivnummer SV31

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SV22.FAB99.100** (Beispiel für „Kein Trinkwasser“ - Folie 100 mm)

Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE
Folie	75 mm	...FAB99.075	1	Aluverbund 2 mm	100 mm	...DA90.100	1	Polycarbonat	400 mm	...CA01.400	1
	100 mm	...FAB99.100	1		200 mm	...DA90.200	1		600 mm	...CA01.600	1
	200 mm	...FAB99.200	1		400 mm	...DA90.400	1	PVC indoor	400 mm	...PA01.400	1
100 mm	...PE00.100	1	600 mm		...DA90.600	1	600 mm		...PA01.600	1	
Kunststoff 1 mm	200 mm	...PE00.200	1		800 mm	...DA90.800	1	PVC outdoor	400 mm	...PA04.400	1
	400 mm	...PE00.400	1	900 mm	...DA90.900	1	600 mm		...PA04.600	1	

Gebotszeichen

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Gebotszeichen

Kenntzeichen gemäß aktueller ASR A1.3

Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante



Für den Boden

Material: Polycarbonat 0,7 mm
Oberfläche: matt
Montage: selbstklebend
Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Böden besonders robust und schlagfest

Material: PVC indoor 1,0 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Montage: selbstklebend
Einsatzbereich: Innen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11

Material: PVC outdoor 1,1 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Montage: stark selbstklebend
Einsatzbereich: Innen und Außen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11

Wandmontage

Material: Folie 0,1 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: selbstklebend
Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Untergründe z.B. an Türen oder Maschinen

Material: Kunststoff 1,0 mm
Oberfläche: leicht glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: Innen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Wandmontage im Innenbereich

Material: Aluverbund 2,0 mm
Oberfläche: glänzend
Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar
Einsatzbereich: Innen und Außen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Montage im Außenbereich

Individuelle Kombischilder

Kenntzeichen gemäß aktueller ASR A1.3

Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante



Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Folie	150 x 100	...K...FAB99.150	1
	300 x 200	...K...FAB99.300	1
Kunststoff 1 mm	300 x 200	...K...PE00.300	1
	450 x 300	...K...PE00.450	1
Aluverbund 2 mm	450 x 300	...K...DA90.450	1
	600 x 400	...K...DA90.600	1
	750 x 500	...K...DA90.750	1

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material und Ihrem Text:

SGK04.DA90.300 Text: Schutzhandschuhe tragen

Beispiel für SG04 „Handschuhe benutzen“ - Aluverbund 300 x 200mm



Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SG04.FAB99.100** (Beispiel für „Handschuhe benutzen“ - Folie 100 mm)

Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø in mm	Artikelnummer	VE
Folie	75 mm	...FAB99.075	1	Aluverbund 2 mm	100 mm	...DA90.100	1	Polycarbonat	400 mm	...CA01.400	1
	100 mm	...FAB99.100	1		200 mm	...DA90.200	1		600 mm	...CA01.600	1
	200 mm	...FAB99.200	1		400 mm	...DA90.400	1	PVC indoor	400 mm	...PA01.400	1
100 mm	...PE00.100	1	600 mm		...DA90.600	1	600 mm		...PA01.600	1	
Kunststoff 1 mm	200 mm	...PE00.200	1		800 mm	...DA90.800	1	PVC outdoor	400 mm	...PA04.400	1
	400 mm	...PE00.400	1	900 mm	...DA90.900	1	600 mm		...PA04.600	1	

Sicherheitszeichen

Warnzeichen

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Warnzeichen



- Kennzeichnen gemäß aktueller ASR A1.3
- Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante

Für den Boden	Material: Polycarbonat 0,7 mm Oberfläche: matt Montage: selbstklebend Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Böden besonders robust und schlagfest	Material: PVC indoor 1,0 mm Oberfläche: leicht glänzend Montage: selbstklebend Einsatzbereich: Innen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11	Material: PVC outdoor 1,1 mm Oberfläche: leicht glänzend Montage: stark selbstklebend Einsatzbereich: Innen und Außen für verschiedene saubere Böden rutschhemmende Oberfläche R11
---------------	---	--	---

Wandmontage	Material: Folie 0,1 mm Oberfläche: glänzend Montage: selbstklebend Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Untergründe z.B. an Türen oder Maschinen	Material: Kunststoff 1,0 mm Oberfläche: leicht glänzend Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar Einsatzbereich: Innen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Wandmontage im Innenbereich	Material: Aluverbund 2,0 mm Oberfläche: glänzend Montage: mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar Einsatzbereich: Innen und Außen für große oder unsaubere Untergründe z.B. zur Montage im Außenbereich
-------------	---	---	--

Individuelle Kombischilder

- Kennzeichnen gemäß aktueller ASR A1.3
- Für Wand, Boden oder Maschine, für jede Anforderung die richtige Variante



Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Folie	150 x 100	...K...FAB99.150	1
	300 x 200	...K...FAB99.300	1
Kunststoff 1 mm	300 x 200	...K...PE00.300	1
	450 x 300	...K...PE00.450	1
Aluverbund 2 mm	450 x 300	...K...DA90.450	1
	600 x 400	...K...DA90.600	1
	750 x 500	...K...DA90.750	1

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material und Ihrem Text:
SWK14.DA90.300 Text: ACHTUNG Staplerverkehr
Beispiel für SW14 „Warnung vor Flurförderfahrzeugen“ - Aluverbund 300 x 200mm

 Allgemeines Warnzeichen (ASR A1.3) Motivnummer SW01	 Warnung vor Flurförderfahrzeugen (ASR A1.3) Motivnummer SW14	 Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre (ASR A1.3) Motivnummer SW27	 Warnung vor elektrischer Spannung (ASR A1.3) Motivnummer SW12	 Warnung vor Laserstrahlen (ASR A1.3) Motivnummer SW04
 Warnung vor giftigen Stoffen (ASR A1.3) Motivnummer SW16	 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (ASR A1.3) Motivnummer SW21	 Warnung vor heißer Oberfläche (ASR A1.3) Motivnummer SW17	 Warnung vor Absturzgefahr (ASR A1.3) Motivnummer SW08	 Warnung vor Rutschgefahr (ASR A1.3) Motivnummer SW11
 Warnung vor gegenläufigen Rollen (ASR A1.3) Motivnummer SW13	 Warnung vor schwebender Last (ASR A1.3) Motivnummer SW15	 Warnung vor magnetischem Feld (ASR A1.3) Motivnummer SW06	 Warnung vor Gefahren durch das Aufladen von Batterien (ASR A1.3) Motivnummer SW26	 Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung (ASR A1.3) Motivnummer SW03

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SW01.FAB99.100** (Beispiel für „Allgemeines Warnzeichen“ - Folie 100 mm)

Material	SL in mm	Artikelnummer	VE	Material	SL in mm	Artikelnummer	VE	Material	SL in mm	Artikelnummer	VE
Folie	75 mm	...FAB99.075	1	Aluverbund 2 mm	100 mm	...DA90.100	1	Polycarbonat	400 mm	...CA01.400	1
	100 mm	...FAB99.100	1		200 mm	...DA90.200	1		600 mm	...CA01.600	1
	200 mm	...FAB99.200	1		400 mm	...DA90.400	1	PVC indoor	400 mm	...PA01.400	1
100 mm	...PE00.100	1	600 mm		...DA90.600	1	600 mm		...PA01.600	1	
Kunststoff 1 mm	200 mm	...PE00.200	1	800 mm	...DA90.800	1	PVC outdoor	400 mm	...PA04.400	1	
	400 mm	...PE00.400	1	900 mm	...DA90.900	1		600 mm	...PA04.600	1	

Sicherheitszeichen

Hinweisschilder

Sorgen Sie für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb



Betriebliche Hinweisschilder

- Eindeutige Hinweisschilder für sicheres Verhalten
- Mit Text und Symbol für verschiedene Anwendungsbereiche



Material: Folie 0,1 mm

Oberfläche: glänzend

Montage:

selbstklebend

Einsatzbereich: Innen

für glatte und saubere Untergründe
z.B. an Türen oder Maschinen

Material: Kunststoff 1,0 mm

Oberfläche: leicht glänzend

Montage:

mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar

Einsatzbereich: Innen

für große oder unsaubere Untergründe
z.B. zur Wandmontage im Innenbereich

Material: Aluverbund 2,0 mm

Oberfläche: glänzend

Montage:

mit Zubehör selbstklebend oder schraubbar

Einsatzbereich: Innen und Außen

für große oder unsaubere Untergründe
z.B. zur Montage im Außenbereich

Individuelle Hinweisschilder

- Gestalten Sie Ihr individuelles Schild mit Ihrem Wunschtext, Symbol, Farbe oder Logo
- Für jeden Anwendungsbereich das richtige Material und die richtige Größe



Wir helfen Ihnen bei der Erstellung Ihres individuellen Hinweisschildes.



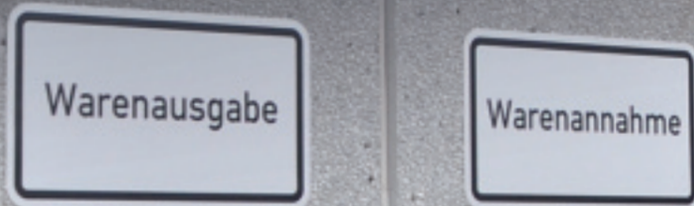
Außer Betrieb	Durchgang verboten	Kein Zutritt für Unbefugte!	Zutritt verboten! Lebensgefahr	Betreten des Grundstückes verboten! Eltern haften für Ihre Kinder!
Außer Betrieb Motivnummer HM02	Durchgang verboten Motivnummer HZ03	Kein Zutritt für Unbefugte Motivnummer HZ15	Zutritt verboten Lebensgefahr Motivnummer HG05	Grundstück betreten verboten Motivnummer HZ04
Feuer und offenes Licht verboten!	Das Betreten der Anlage ist streng verboten!	Heizraum Rauchen, Feuer und offenes Licht verboten!	Gas-Haupthahn	Kein Zutritt!
Feuer und offenes Licht verboten Motivnummer HG01	Betreten der Anlage verboten Motivnummer HM04	Heizraum Motivnummer HG02	Gas-Haupthahn Motivnummer HG04	Kein Zutritt Motivnummer HZ05
Ausfahrt Tag und Nacht frei halten!	Bitte Tür geschlossen halten!	Tür bitte frei halten!	Dieser Bereich wird durch Video überwacht!	ACHTUNG! Dieser Bereich wird videoüberwacht
Ausfahrt frei halten Motivnummer HZ10	Tür geschlossen halten Motivnummer HZ09	Tür frei halten Motivnummer HZ08	Bereich wird video- überwacht Motivnummer HZ11	Videoüberwachung Version 1 Motivnummer HZ12
Text nach Wunsch	Text nach Wunsch	Text nach Wunsch	Dieser Bereich wird videoüberwacht!	ACHTUNG! Videoüberwachung
Text nach Wunsch weiß / schwarz Motivnummer HK87	Text nach Wunsch gelb / schwarz Motivnummer HK47	Text nach Wunsch weiß / rot Motivnummer HK81	Videoüberwachung Version 3 Motivnummer HZ14	Videoüberwachung Version 2 Motivnummer HZ13

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **HM02.FAB99.133-200** (Beispiel für „Außer Betrieb“ - Folie 133 x 200 mm)

Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Folie	133 x 200FAB99.133-200	1	Kunststoff 1 mm	133 x 200PE00.133-200	1	Aluverbund 2 mm	133 x 200DA90.133-200	1
	200 x 300FAB99.200-300	1		200 x 300PE00.200-300	1		200 x 300DA90.200-300	1
	266 x 400FAB99.266-400	1		266 x 400PE00.266-400	1		266 x 400DA90.266-400	1

Verkehrszeichen

Zur innerbetrieblichen Kennzeichnung



Text nach Wunsch Motivnummer VB99	Anmeldung Motivnummer VB01	Warenannahme Motivnummer VB02	Warenausgabe Motivnummer VB03	Einfahrt nach Aufforderung Motivnummer VB05
Hier gilt die StVO Motivnummer VB10	Kein Winterdienst Motivnummer VB11	Ladezone Motivnummer VB16	Keine Wendemöglichkeit Motivnummer VB04	Lieferverkehr frei Motivnummer VB07

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **VB01.DBW60.330** (Beispiel für „Anmeldung“ - Aluverbund RA2 330 x 600 mm)

Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Aluverbund RA2 / 2 mm	165 x 300	----DBW60.165	1	Aluverbund RA1 / 2 mm	165 x 300	----DBV60.165	1	Aluverbund 2 mm	165 x 300	----DB60.165	1
	231 x 420	----DBW60.231	1		231 x 420	----DBV60.231	1		231 x 420	----DB60.231	1
	330 x 600	----DBW60.330	1		330 x 600	----DBV60.330	1		330 x 600	----DB60.330	1
	412 x 750	----DBW60.412	1		412 x 750	----DBV60.412	1		412 x 750	----DB60.412	1

Verkehrszeichen

- Verkehrs-, Parkverbots- und Hinweisschilder zur innerbetrieblichen Kennzeichnung
- Für die einfache Montage an Wand oder Boden geeignet
- Reflexfolien mit der Klasse RA1 und RA2



Wandmontage	Material: Aluverbund - 3,0 mm	Für den Boden	Material: Polycarbonat 0,7 mm	Material: PVC 1,1 mm	Material: PVC 1,2 mm
	Variante: Standard, RA1/A, RA2/C		Oberfläche: matt	Oberfläche: leicht glänzend, R11	Oberfläche: leicht glänzend, R11
	Montage: selbstklebend oder schraubbar		Montage: selbstklebend	Montage: stark selbstklebend	Montage: extra starker Butyl-Kleber
	Einsatzbereich: Innen und Außen z.B. zur Wandmontage		Einsatzbereich: Innen für glatte und saubere Böden	Einsatzbereich: Innen und Außen für glatte und saubere Böden	Einsatzbereich: Innen und Außen für Betonpflaster und Asphalt

Parkplatz Nur für Kunden Motivnummer VP08/1	Parkplatz Besucher geradeaus Motivnummer VP10/2	Parkplatz Text nach Wunsch Motivnummer VP99 ▲ Text angeben	Haltverbot oder Parkverbot mit Zusatztext Motivnummer VPK99 ▲ Zeichen und Text angeben	Geschwindigkeitsangabe mit Zusatztext Motivnummer VGK99 ▲ Geschwindigkeitsangabe und Text angeben

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **SW01.FAB99.100** (Beispiel für „Allgemeines Warnzeichen“ - Folie 100 mm)

Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE	Material	HxB in mm	Artikelnummer	VE
Aluverbund RA2 / 2 mm	630 x 420	----DBW60.630	1	Aluverbund 2 mm	630 x 420	----DB60.630	1	PVC 1,1 mm	630 x 420	----PA04.630	1
	900 x 600	----DBW60.900	1		900 x 600	----DB60.900	1		900 x 600	----PA04.900	1
Aluverbund RA1 / 2 mm	630 x 420	----DBV60.630	1	Polycarbonat 0,7 mm	630 x 420	----CA01.630	1	PVC-Butyl 1,2 mm	630 x 420	----PWB09.630	1
	900 x 600	----DBV60.900	1		900 x 600	----CA01.900	1		900 x 600	----PWB09.900	1

Parkplatz Motivnummer VP01	Haltverbot Motivnummer VP03	Parkverbot Motivnummer VP02	Halt! Vorfahrt gewähren Motivnummer VV03	Verbot der Einfahrt Motivnummer VV06
Fußgänger (Aufstellung links) Motivnummer VV09	Fußgänger (Aufstellung rechts) Motivnummer VV10	Verbot für Fußgänger Motivnummer VV11	Gefahrstelle Motivnummer VV12	Vorfahrt gewähren Motivnummer VV05
Zulässige Höchstgeschwindigkeit Motivnummer VG ▲ Geschwindigkeit angeben	Verbot für Fahrzeuge über eine bestimmte Breite Motivnummer VY ▲ Breite angeben	Verbot für Fahrzeuge über eine bestimmte Höhe Motivnummer VX ▲ Höhe angeben	Verbot für Fahrzeuge über ein bestimmtes Gesamtgewicht Motivnummer VZ ▲ Gewicht angeben	Verbot für LKW Motivnummer VV13

Ergänzen Sie die Motivnummer mit der Artikelnummer für das passende Material: **VP02.DBW60.420** (Beispiel für „Parkverbot“ - Aluverbund RA2 420 x 420 mm)

Material	Ø/SL in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø/SL in mm	Artikelnummer	VE	Material	Ø/SL in mm	Artikelnummer	VE
Aluverbund RA2 / 2 mm	420	----DBW60.420	1	Aluverbund 2 mm	420	----DB60.420	1	PVC 1,1 mm	400	----PA04.400	1
	600/630	----DBW60.600	1		600/630	----DB60.600	1		600	----PA04.600	1
	900	----DBW60.900	1		900	----DB60.900	1		900	----PA04.900	1
Aluverbund RA1 / 2 mm	420	----DBV60.420	1	Polycarbonat 0,7 mm	400	----CA01.400	1	PVC-Butyl 1,2 mm	400	----PWB09.400	1
	600/630	----DBV60.600	1		600	----CA01.600	1		600	----PWB09.600	1
	900	----DBV60.900	1		900	----CA01.900	1		900	----PWB09.900	1

Verkehrszeichen

Zubehör und Montage

Nützliche Helfer zur Reinigung und Montage



Primer Nr.5

- Primer Nr.5 erhöht die Klebkraft eines Bandes auf kritischen Oberflächen
- Im Außenbereich IMMER notwendig!

Inhalt: 250 ml für ca. 0,75 m²
1000 ml für ca. 3,0 m²

250 ml (0,75 m ²)	1000 ml (3 m ²)
3051.25.250	3051.25.1000



Kantenversiegelung

- Für die Versiegelung von Kanten
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Reicht für bis zu 25 Laufmeter

Inhalt: 140 ml für ca. 25 m

Kantenversiegelung	Artikelnummer
140 ml	6090.20.140



Schraubenset

- Zur Befestigung von Schildern an der Wand

Lieferumfang: 4x Schraube 4x35 mm
4x Rosette
4x Dübel 6 mm

Schraubenset	Artikelnummer
4er-Set	8008.00.105



Klebe pads

- Zur Befestigung von leichten Schildern
- Aluminium-, Kunststoff- oder Hartschaumschildern
- Auf glatten Untergründen

Material: PE-Schaum
Materialstärke: 0,8 - 1,1 mm
Kleber: Acrylat
Größe: 20 x 50 mm
Einsatzbereich: Innen

Klebe pads	Artikelnummer
4er-Set	8008.00.106
8er-Set	8008.00.107



Reiniger - Isopropanol

- Zur Reinigung von Oberflächen
- Entfettet und löst Verschmutzungen

Inhalt: Isopropanol 70%
250ml

Isopropanol	Artikelnummer
250 ml	9104.SW.1745



Flachkreppband

- Zur Fixierung und Abdeckung
- Rückstandsfrei entfernbar

Material: Krepp-Papier
Materialstärke: 0,12 mm
Kleber: Naturkautschuk

Breite x Länge	Artikelnummer
19 mm x 50 m	5361.50.019
25 mm x 50 m	5361.50.025
38 mm x 50 m	5361.50.038
50 mm x 50 m	5361.50.050



Acrylic-Foam

- Doppelseitiges Klebeband zur Verklebung von Schildern
- Für transparente und dauerhafte Verklebungen
- Geeignet auf Glas, Acrylglas, Edelstahl, etc.

Material: Reinacrylatschaum
Materialstärke: 1,0 mm
Kleber: Acrylat
Klebkraft: 30 N/25mm
Farbe: hochtransparent

Breite x Länge	Artikelnummer
12 mm x 11 m	4403.11.012
19 mm x 11 m	4403.11.019
25 mm x 11 m	4403.11.025



PE-Schaumband

- Doppelseitiges Klebeband zur Befestigung und Montage
- Für leichte Schilder, Spiegel, Leisten oder Blenden
- Geeignet auf Metall, Kunststoff oder Glas

Material: PE-Schaum
Materialstärke: 0,95 mm
Kleber: Acrylat
Klebkraft: 22 N/25mm
Farbe: schwarz

Breite x Länge	Artikelnummer
12 mm x 10 m	4533.10.012
19 mm x 10 m	4533.10.019
25 mm x 10 m	4533.10.025



Rakel

- Zur einfachen Verklebung von z.B. Folien
- Für die blasenfreie Montage

Farbe: weiß / creme
Material: Kunststoff / Filz
Maße: ca. 70 x 100 mm

Rakel	Artikelnummer
Kunststoffrakel	8000.01.022/1
Filzrakel	8000.01.025



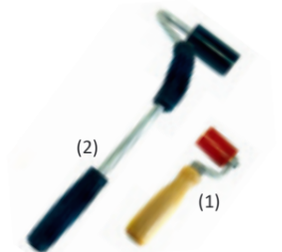
Andruckroller

- Zur Verlegung von Markierungen und Schildern
- Zum Andrücken bei profilierten Untergründen
- Zum blasenfreien Andrücken

Variante kurz: Silikonwalze
Walzenbreite: 45 mm

Variante lang: Gummiwalze
Walzenbreite: 75 mm

Andruckroller	Artikelnummer
Variante kurz (1)	8002.11.031
Variante lang (2)	8002.00.921



Gewebeklebeband

- Universell einsetzbar
- Zum Bündeln, Fixieren oder Abdichten

Material: Gewebe matt
Materialstärke: 0,28 mm
Kleber: Naturkautschuk
Farbe: grau

Breite x Länge	Artikelnummer
19 mm x 50 m	5564.50.019
38 mm x 50 m	5564.50.038
50 mm x 50 m	5564.50.050



PE-Schaumband

- Doppelseitiges Klebeband zur Befestigung und Montage
- Für leichte Schilder, Spiegel, Leisten oder Blenden
- Geeignet auf Metall, Kunststoff oder Glas

Material: PE-Schaum
Materialstärke: 1,1 mm
Kleber: Acrylat
Klebkraft: 22 N/25mm
Farbe: weiß

Breite x Länge	Artikelnummer
12 mm x 10 m	4514.10.012
19 mm x 10 m	4514.10.019
25 mm x 10 m	4514.10.025



Etiketten für Lager und Regal

Die eindeutige und hochwertige Kennzeichnung von Lagerplätzen für jede Anforderung



Folienetiketten

- Für glatte und spaltfreie Untergründe
- Selbstklebend
- Rückstandsfrei entfernbar
- Abriebfester Druck

Material: Folie
Materialstärke: 0,2 mm
Oberfläche: matt
Kleber: Acrylat
Laminat: auf Wunsch



Polycarbonatetiketten

- Extrem Widerstandsfähig
- Decken Profilinebenheiten ab
- Selbstklebend
- Abriebfester Druck

Material: Polycarbonat
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: matt
Kleber: Acrylat



Magnetetiketten

- Haften auf allen eisenhaltigen Oberflächen
- Geeignet für Kühlräume
- Flexibel einsetzbar
- Schneller Austausch

Material: Magnetfolie
Materialstärke: 1,0 - 3,0 mm
Oberfläche: matt
Laminat: auf Wunsch



Retroreflektierende Etiketten

- Für MDE-Geräte weit scanbar
- Retroreflektierende Oberfläche
- Selbstklebend
- Abriebfester Druck

Material: Reflexfolie RA1
Materialstärke: 0,7 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: Acrylat
Laminat: auf Wunsch



Etiketten

Hochwertige Kennzeichnung für jede Anforderung



- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Verschiedene Materialien und Größen
- Anpassbares Farbleitsystem
- Abriebfester Digitaldruck
- Mit ihrem Logo individualisierbar
- Sämtliche Barcodesysteme möglich
- Einzeletiketten oder Bogenware

Für mehr Informationen oder eine Anfrage kontaktieren Sie uns.
Gern senden wir Ihnen vor der Bestellung Materialmuster zu.

Für eine schnelle Lieferung benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

Material:
 Folie, PC, Magnetfolie, RA1, Tiefkühlfolie

Abmessung:
 Höhe x Breite, z.B. 50 x 250 mm, 100 x 120 mm

Farbe:
 z.B. schwarz auf gelb, schwarz auf weiß
 sämtliche Farbkombinationen möglich

Text/Inhalt:
 nach Vorgabe durch Excel-Liste

Barcode-System:
 z.B. Code 128, Code 39, QR-Code

Stückzahl



NEU

Tiefkühletiketten

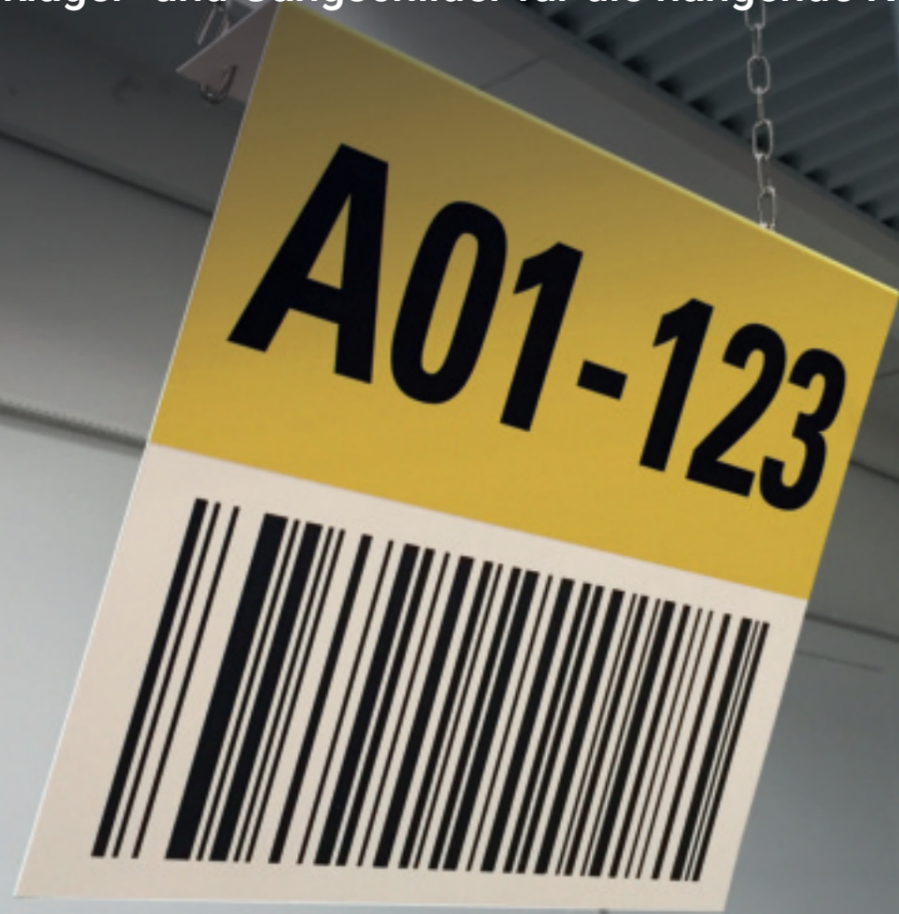
- Ideal für Anwendungen im Tiefkühlbereich
- Temperaturbeständig -40°C bis +90°C
- Anbringung während des Kühlbetriebes möglich
- Für glatte und spaltfreie Untergründe
- Selbstklebend
- Abriebfester Druck

Material: Folie
Materialstärke: 0,1 mm
Kleber: spezieller Kleber
Laminat: auf Wunsch



Betriebliche Kennzeichnung

Blocklager- und Gangschilder für die hängende Kennzeichnung



Blocklager- und Regalschilder

Für austauschbare oder feste Beschriftung

- Zur Kennzeichnung von Regalen und Lagerbereichen
- Ideale Ergänzung zur Markierung am Boden
- Freihängend, selbstklebend oder schraubbar
- Format und Größe nach Kundenwunsch
- Abwinklung ermöglicht eine bessere Lesbarkeit
- Retroreflektierend für große Entfernungen



Blocklagerschilder

Material: Hartschaum oder PVC
Materialstärke: 3 mm
Oberfläche: auf Wunsch retroreflektierend
Maße max: 1200 x 1200 mm
Einsatzbereich: Innen
Vollständig individuell gestaltbar

Regalzeilenschilder / Gangschilder

Material: Aluverbund, Hartschaum oder PVC
Materialstärke: 3 - 10 mm
Oberfläche: auf Wunsch retroreflektierend
Maße max: 1200 x 2000 mm (mehnteiliger Druck möglich)
Einsatzbereich: Innen und Außen
Vollständig individuell gestaltbar

Alle Schilder werden individuell nach Kundenwunsch gefertigt. Wir beraten sie umfassend!

Sprühschablonen

- Zur Beschriftung und Kennzeichnung von Lager- und Stellplätzen
- Mit Farbspray auf unzähligen Oberflächen einsetzbar
- Mehrfach wiederverwendbar
- Buchstaben- und Zahlensätze

Material: Kunststoff
Materialstärke: 0,2 mm
Schriftart: DIN SCHABLONENSCHRIFT (andere Schriften auf Anfrage)
Umlaufend 50mm Sprühnebelschutz



	Zeichenhöhe 50 mm	Zeichenhöhe 100 mm	Zeichenhöhe 200 mm	Stück
A - Z	LSS.PC00.050-AZ	LSS.PC00.100-AZ	LSS.PC00.200-AZ	26
0 - 9	LSS.PC00.050-09	LSS.PC00.100-09	LSS.PC00.200-09	10

A	LSS.PC00.050-A	LSS.PC00.100-A	LSS.PC00.200-A	1
B	LSS.PC00.050-B	LSS.PC00.100-B	LSS.PC00.200-B	1
C	LSS.PC00.050-C	LSS.PC00.100-C	LSS.PC00.200-C	1
D	LSS.PC00.050-D	LSS.PC00.100-D	LSS.PC00.200-D	1
E	LSS.PC00.050-E	LSS.PC00.100-E	LSS.PC00.200-E	1
F	LSS.PC00.050-F	LSS.PC00.100-F	LSS.PC00.200-F	1
G	LSS.PC00.050-G	LSS.PC00.100-G	LSS.PC00.200-G	1
H	LSS.PC00.050-H	LSS.PC00.100-H	LSS.PC00.200-H	1
I	LSS.PC00.050-I	LSS.PC00.100-I	LSS.PC00.200-I	1
J	LSS.PC00.050-J	LSS.PC00.100-J	LSS.PC00.200-J	1
K	LSS.PC00.050-K	LSS.PC00.100-K	LSS.PC00.200-K	1
L	LSS.PC00.050-L	LSS.PC00.100-L	LSS.PC00.200-L	1
M	LSS.PC00.050-M	LSS.PC00.100-M	LSS.PC00.200-M	1
N	LSS.PC00.050-N	LSS.PC00.100-N	LSS.PC00.200-N	1
O	LSS.PC00.050-O	LSS.PC00.100-O	LSS.PC00.200-O	1
P	LSS.PC00.050-P	LSS.PC00.100-P	LSS.PC00.200-P	1
Q	LSS.PC00.050-Q	LSS.PC00.100-Q	LSS.PC00.200-Q	1
R	LSS.PC00.050-R	LSS.PC00.100-R	LSS.PC00.200-R	1
S	LSS.PC00.050-S	LSS.PC00.100-S	LSS.PC00.200-S	1
T	LSS.PC00.050-T	LSS.PC00.100-T	LSS.PC00.200-T	1
U	LSS.PC00.050-U	LSS.PC00.100-U	LSS.PC00.200-U	1
V	LSS.PC00.050-V	LSS.PC00.100-V	LSS.PC00.200-V	1
W	LSS.PC00.050-W	LSS.PC00.100-W	LSS.PC00.200-W	1
X	LSS.PC00.050-X	LSS.PC00.100-X	LSS.PC00.200-X	1
Y	LSS.PC00.050-Y	LSS.PC00.100-Y	LSS.PC00.200-Y	1
Z	LSS.PC00.050-Z	LSS.PC00.100-Z	LSS.PC00.200-Z	1

0	LSS.PC00.050-0	LSS.PC00.100-0	LSS.PC00.200-0	1
1	LSS.PC00.050-1	LSS.PC00.100-1	LSS.PC00.200-1	1
2	LSS.PC00.050-2	LSS.PC00.100-2	LSS.PC00.200-2	1
3	LSS.PC00.050-3	LSS.PC00.100-3	LSS.PC00.200-3	1
4	LSS.PC00.050-4	LSS.PC00.100-4	LSS.PC00.200-4	1
5	LSS.PC00.050-5	LSS.PC00.100-5	LSS.PC00.200-5	1
6	LSS.PC00.050-6	LSS.PC00.100-6	LSS.PC00.200-6	1
7	LSS.PC00.050-7	LSS.PC00.100-7	LSS.PC00.200-7	1
8	LSS.PC00.050-8	LSS.PC00.100-8	LSS.PC00.200-8	1
9	LSS.PC00.050-9	LSS.PC00.100-9	LSS.PC00.200-9	1

Ä	LSS.PC00.050-S1	LSS.PC00.100-S1	LSS.PC00.200-S1	1
Ö	LSS.PC00.050-S2	LSS.PC00.100-S2	LSS.PC00.200-S2	1
Ü	LSS.PC00.050-S3	LSS.PC00.100-S3	LSS.PC00.200-S3	1
:	LSS.PC00.050-S4	LSS.PC00.100-S4	LSS.PC00.200-S4	1
-	LSS.PC00.050-S5	LSS.PC00.100-S5	LSS.PC00.200-S5	1
/	LSS.PC00.050-S6	LSS.PC00.100-S6	LSS.PC00.200-S6	1
&	LSS.PC00.050-S7	LSS.PC00.100-S7	LSS.PC00.200-S7	1

Individuelle Sprühschablonen

- Mit Ihrem Logo, Zahlenfolge, Schriftzug oder Piktogramm
- Auch andere Materialien wie Magnetfolie möglich



Flachkrepband

- Zur Fixierung von Sprühschablonen
- Nach dem Markieren leicht entfernbar



Krepband	Artikelnummer
25 mm x 50 m	5361.50.025

Gewebebänder

Für eine Vielzahl an universellen Einsatzmöglichkeiten

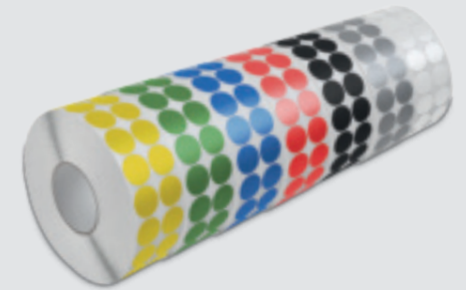


Gewebeklebepunkte || WT-5561



- | Schnell und einfach anzubringen
- | Universelle Einsatzmöglichkeiten
- | Sehr gute Soforthaftung
- | Leichte und rückstandsfreie Entfernung

Material: PE-beschichtetes Gewebe
Materialstärke: 0,29 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: Naturkautschuk
Einsatzbereich: Innen
Anzahl: 4000 Punkte pro Rolle

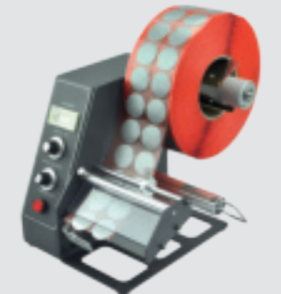


Punkte | Standard

Farbe		30 mm	VE
gelb		5561.04.R030	1
rot		5561.01.R030	1
blau		5561.10.R030	1
grün		5561.02.R030	1
weiß		5561.08.R030	1
grau		5561.13.R030	1
schwarz		5561.07.R030	1

Punkte | Speziell für Etikettenspender

Farbe		30 mm	VE
gelb		5561.04.RF030	1
rot		5561.01.RF030	1
blau		5561.10.RF030	1
grün		5561.02.RF030	1
weiß		5561.08.RF030	1
grau		5561.13.RF030	1
schwarz		5561.07.RF030	1



Etikettenspender

- | Elektronischer Spender mit einstellbarer Fördergeschwindigkeit und Überstand
- | Eingebauter Etikettenzähler

Etikettenspender
 Artikelnummer | 8000.1150.D

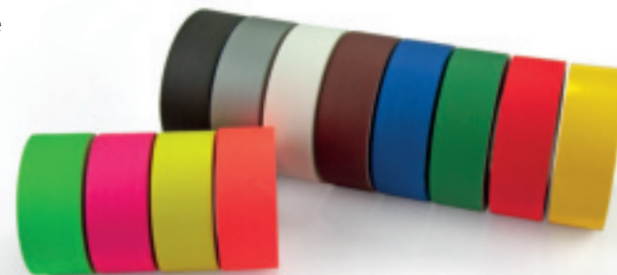
Gewebeklebeband || WT-5562



Das matte Gewebeklebeband für eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten

- | Ideal zum Verbinden, Befestigen, Bündeln, Reparieren oder Abdichten
- | Große Farbvielfalt, perfekt zum Kennzeichnen in der Industrie
- | Erhältlich auch in Neon-Farben
- | Matt, reiß- und einreißfest, abriebfest, beschriftbar
- | Von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar

Material: PE-beschichtetes Gewebe
Materialstärke: 0,29 mm
Oberfläche: matt
Kleber: Naturkautschuk
Einsatzbereich: Innen



Farbe		25 mm x 50 m	38 mm x 50 m	50 mm x 50 m	75 mm x 50 m	100 mm x 50 m	VE
gelb		5562.04.025	5562.04.038	5562.04.050	5562.04.075	5562.04.100	1
rot		5562.01.025	5562.01.038	5562.01.050	5562.01.075	5562.01.100	1
grün		5562.02.025	5562.02.038	5562.02.050	5562.02.075	5562.02.100	1
blau		5562.10.025	5562.10.038	5562.10.050	5562.10.075	5562.10.100	1
braun		5562.05.025	5562.05.038	5562.05.050	5562.05.075	5562.05.100	1
schwarz		5562.07.025	5562.07.038	5562.07.050	5562.07.075	5562.07.100	1
weiß		5562.08.025	5562.08.038	5562.08.050	5562.08.075	5562.08.100	1
grau		5562.06.025	5562.06.038	5562.06.050	5562.06.075	5562.06.100	1

Farbe		25 mm x 25 m	38 mm x 25 m	50 mm x 25 m	75 mm x 25 m	100 mm x 25 m	VE
neon gelb		5562.31.025	5562.31.038	5562.31.050	5562.31.075	5562.31.100	1
neon grün		5562.30.025	5562.30.038	5562.30.050	5562.30.075	5562.30.100	1
neon orange		5562.32.025	5562.32.038	5562.32.050	5562.32.075	5562.32.100	1
neon pink		5562.33.025	5562.33.038	5562.33.050	5562.33.075	5562.33.100	1

Gewebeklebeband || WT-5561



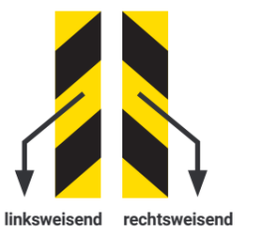
Das glänzende Gewebeklebeband für eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten

- | Ideal zum Verbinden, Befestigen, Bündeln, Reparieren oder Abdichten
- | Große Farbvielfalt, perfekt zum Kennzeichnen in der Industrie
- | Schnelle und auffällige Markierung von Gefahrenstellen
- | Glänzend, reiß- und einreißfest, abriebfest, beschriftbar
- | Von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar

Material: PE-beschichtetes Gewebe
Materialstärke: 0,29 mm
Oberfläche: glänzend
Kleber: Naturkautschuk
Einsatzbereich: Innen



Farbe			25 mm x 50 m	38 mm x 50 m	50 mm x 50 m	75 mm x 50 m	100 mm x 50 m	VE
gelb/schwarz		linksweisend	5561.17.025-Li	5561.17.038-Li	5561.17.050-Li	5561.17.075-Li	5561.17.100-Li	1
gelb/schwarz		rechtsweisend	5561.17.025-Re	5561.17.038-Re	5561.17.050-Re	5561.17.075-Re	5561.17.100-Re	1
gelb			5561.04.025	5561.04.038	5561.04.050	5561.04.075	5561.04.100	1
schwarz			5561.07.025	5561.07.038	5561.07.050	5561.07.075	5561.07.100	1
weiß			5561.08.025	5561.08.038	5561.08.050	5561.08.075	5561.08.100	1
rot			5561.01.025	5561.01.038	5561.01.050	5561.01.075	5561.01.100	1
orange			5561.12.025	5561.12.038	5561.12.050	5561.12.075	5561.12.100	1
hellgrün			5561.15.025	5561.15.038	5561.15.050	5561.15.075	5561.15.100	1
grün			5561.02.025	5561.02.038	5561.02.050	5561.02.075	5561.02.100	1
hellblau			5561.03.025	5561.03.038	5561.03.050	5561.03.075	5561.03.100	1
blau			5561.10.025	5561.10.038	5561.10.050	5561.10.075	5561.10.100	1
braun			5561.05.025	5561.05.038	5561.05.050	5561.05.075	5561.05.100	1
silbergrau			5561.13.025	5561.13.038	5561.13.050	5561.13.075	5561.13.100	1



Weisen Sie links oder rechts an einem Hindernis oder der Gefahrenstelle vorbei!

Technische Klebebänder

Doppelseitige Bänder für eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten



PET-Klebeband || WT-4210

Das leistungsstarke doppelseitige PET-Folienklebeband

- Sehr gutes Haftungsvermögen, hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- Für hoch- und niederenergetische Oberflächen geeignet
- Gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Universelles und stark klebendes Band für vielseitige Anwendungen

Material: PET-Folienträger

Materialstärke: 0,2 mm

Farbe: transparent

Kleber: Acrylat-Kleber

Klebkraft: 25 N/25mm

Temp.-beständigkeit: -30°C bis +120°C

Verfügbare Breite / Länge: 4 mm – 1000 mm / 25 m oder 50 m



Breite x Länge	12 mm x 25 m	12 mm x 50 m	19 mm x 25 m	19 mm x 50 m	25 mm x 25 m	25 mm x 50 m	VE
Artikelnummer	4210.25.012	4210.50.012	4210.25.019	4210.50.019	4210.25.025	4210.50.025	1

Acrylic-Foam || WT-4402

Doppelseitiges Acrylatklebeband für eine dauerhafte und unsichtbare Verbindung

- Hohe Soforthaftung und extra starke Klebkraft
- Speziell für dauerhafte und „unsichtbare“ Verklebungen
- UV-, Weichmacher-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Bestens geeignet für Glas, Acrylglas, Kunststoff oder Edelstahl

Material: Reinacrylatschaum

Materialstärke: 0,5 mm (± 5%)

Farbe: hochtransparent

Kleber: Acrylat-Kleber

Klebkraft: 34 N/25mm

Temp.-beständigkeit: -40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +150°C)

Verfügbare Breite / Länge: 6 mm – 450 mm / 11 m oder 33 m



Breite x Länge	12 mm x 11 m	12 mm x 33 m	19 mm x 11 m	19 mm x 33 m	25 mm x 11 m	25 mm x 33 m	VE
Artikelnummer	4402.11.012	4402.33.012	4402.11.019	4402.33.019	4402.11.025	4402.33.025	1

Vliesklebeband || WT-4126

Von Hand reiðbares doppelseitiges Vliesklebeband

- Zum selbstklebenden Ausrüsten oder Spleißen von Folien, Papier, Pappen, Schaumstoffen, Textilien oder Kunststoffen
- Sehr gutes Haftungsvermögen mit einer hohen Anfangsklebkraft
- Passt sich durch die geringe Dicke unregelmäßigen Oberflächen an

Material: Vlies

Materialstärke: 0,12 mm

Farbe: transparent

Kleber: Acrylat, modifiziert

Klebkraft: 25 N/25mm

Temp.-beständigkeit: -20°C bis +120°C

Verfügbare Breite / Länge: 6 mm – 1200 mm / 50 m, 100 m, 200 m



Breite x Länge	12 mm x 50 m	19 mm x 50 m	25 mm x 50 m	50 mm x 50 m	VE
Artikelnummer	4126.50.012	4126.50.019	4126.50.025	4126.50.050	1

PE-Schaum || WT-4514

Doppelseitiges Schaumklebeband zur Befestigung und Montage

- Hohe Soforthaftung und Scherfestigkeit
- Guter Dehnungsausgleich zwischen unterschiedlichen Materialien
- Vibrationsdämpfend
- Zur Befestigung von Leisten, Schildern, Spiegeln, Rahmen oder Blenden

Material: PE-Schaum (100 kg/m³)

Materialstärke: 1,1 mm (± 5%)

Farbe: weiß

Kleber: Acrylat-Kleber

Klebkraft: 22 N/25mm

Temp.-beständigkeit: -30°C bis +80°C (kurzzeitig bis +120°C)

Verfügbare Breite / Länge: 6 mm – 1000 mm / 10 m oder 50 m



Breite x Länge	12 mm x 10 m	12 mm x 50 m	19 mm x 10 m	19 mm x 50 m	25 mm x 10 m	25 mm x 50 m	VE
Artikelnummer	4514.10.012	4514.50.012	4514.10.019	4514.50.019	4514.10.025	4514.50.025	1

Einseitige Klebebänder

Zum Abdecken und Fixieren



PET-Hochtemperaturband || WT-5230

- Zum Abdecken und Fixieren bei hohen Temperaturen
- Hochleistungs-Silikonkleber - rückstandsfrei entfernbar
- Extrem Hitze- und UV-beständig
- Geeignet zum Abdecken von Leiterplatten oder Pulverbeschichtung

Material: einseitig selbstklebende Polyesterfolie
Trägerstärke: 0,05 mm
Gesamtstärke: 0,09 mm
Farbe: grün
Kleber: Silikon-Kleber
Klebkraft: 7,5 N/25mm
Reißdehnung: 90 %
Temp.-beständigkeit: - 50°C bis + 180°C (kurzzeitig bis + 220°C)
Verfügbare Breite / Länge: 3 mm – 900 mm / 66 m



Breite x Länge	12 mm x 66 m	19 mm x 66 m	38 mm x 66 m	50 mm x 66 m	VE
Artikelnummer	5230.66.012	5230.66.019	5230.66.038	5230.66.050	1

PET-Hochtemperaturband || WT-5234

- Zum Abdecken und Fixieren bei hohen Temperaturen
- Hochleistungs-Silikonkleber - rückstandsfrei entfernbar
- Extrem Hitze- und UV-beständig
- Ideal zum Abkleben bei schwierigen Konturen

Material: einseitig selbstklebende Polyesterfolie
Trägerstärke: 0,03 mm
Gesamtstärke: 0,06 mm
Farbe: blau
Kleber: Silikon-Kleber
Klebkraft: 7,0 N/25mm
Reißdehnung: 30 %
Temp.-beständigkeit: - 50°C bis + 180°C (kurzzeitig bis + 220°C)
Verfügbare Breite / Länge: 3 mm – 900 mm / 66 m



Breite x Länge	12 mm x 66 m	19 mm x 66 m	38 mm x 66 m	50 mm x 66 m	VE
Artikelnummer	5234.66.012	5234.66.019	5234.66.038	5234.66.050	1

Fineline-Papierabdeckband || WT-5363

Ideal für den Einsatz in der Naßlackierung

- Abdeckband aus imprägniertem, sehr dünnem Flachkrepppapier
- Exakte und feine Farbkanten auf glatten und leicht rauhen Untergründen
- Hitze und UV-beständig
- Kein Schrumpfen, leicht und rückstandsfrei entfernbar

Material: Fineline-Papier
Materialstärke: 0,09 mm
Farbe: orange
Kleber: Acrylat
Klebkraft: 5 N/25mm
Temp.-beständigkeit: bis + 80°C (kurzzeitig bis + 100°C)
Verfügbare Breite / Länge: 5 mm – 1200 mm / 50 m



Breite x Länge	19 mm x 50 m	38 mm x 50 m	50 mm x 50 m	VE
Artikelnummer	5363.50.019	5363.50.038	5363.50.050	1

Polyimid-Klebeband || WT-5231

- Zum Abdecken und Fixieren bei hohen Temperaturen
- Hochleistungs-Silikonkleber - rückstandsfrei entfernbar
- Extrem Hitze- und UV-beständig
- Ideal zur elektrischen Isolation

Material: einseitig selbstklebende Polyimidfolie
Trägerstärke: 0,025 mm
Gesamtstärke: 0,07 mm
Farbe: amber
Kleber: Silikon-Kleber
Klebkraft: 5,5 N/25mm
Reißdehnung: 60 %
Temp.-beständigkeit: - 50°C bis + 180°C (kurzzeitig bis + 260°C)
Verfügbare Breite / Länge: 3 mm – 900 mm / 33 m



Breite x Länge	12 mm x 33 m	19 mm x 33 m	25 mm x 33 m	50 mm x 33 m	VE
Artikelnummer	5231.33.012	5231.33.019	5231.33.025	5231.33.050	1

NEU

Sicherheitszeichen für den Boden

Mehr Sicherheit durch unsere neuen Bodenschilder



Mehr Informationen
und weitere Motive
Seite 26

SANPACK®

Sanpack GmbH
Otto-Hahn-Str. 8
D-21509 Glinde

Tel.: +49 40 72 77 99 0
Fax: +49 40 72 77 99 37
web: www.sanpack.de
email: info@sanpack.de

Alle Informationen und Empfehlungen werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt.

Dennoch übernehmen wir keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Aussagen, insbesondere auch was die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck anbelangt. Folglich ist der Benutzer selbst für die Entscheidung verantwortlich, ob ein Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung. Für unsachgemäße Verarbeitung und mechanische Beschädigungen übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere AGB.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

+49 40 72 77 99 0

www.sanpack.de

info@sanpack.de