



## 10er Pack Bodenmarkierungstasche | WT-5118



- Einsatzort: Innenbereiche
- Material: PVC
- Kleber: Acrylat
- Farbe: blau, dunkelgrau, gelb, grün, hellblau, hellgrau, orange, rot, schwarzweiß
- Größe: DIN lang, A5, DIN 1/2 A4, A4
- Materialstärke: 1,2 mm
- Ausführung: offen, geschlossen
- Befestigung: selbstklebend
- Belastung: überfahrbar
- Bodentyp: glatte Böden
- Klebkraft: 16 N / 24 mm
- Verklebetemperatur: >=12°C
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Einsatzort	Innenbereiche	Belastung	überfahrbar
Material	PVC	Bodentyp	glatte Böden
Kleber	Acrylat	Klebkraft	16 N / 24 mm
Materialstärke	1,2 mm	Verklebetemperatur	>=12°C
Befestigung	selbstklebend		

### Verfügbare Varianten

Farbe	Größe	Ausführung	Temperaturbereich	Artikelnummer
gelb	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.0-A4
rot	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.0-A4
blau	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.0-A4

<b>Farbe</b>	<b>Größe</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Temperaturbereich</b>	<b>Artikelnummer</b>
grün	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.0-A4
orange	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.0-A4
weiß	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.0-A4
hellgrau	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.0-A4
dunkelgrau	A4	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.0-A4
schwarz	A4	offen	-18°C bis +68°C	set-1A-10-ea5118.07.0-A4
gelb	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.1-A4
rot	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.1-A4
blau	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.1-A4
grün	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.1-A4
orange	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.1-A4
weiß	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.1-A4
hellgrau	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.1-A4
dunkelgrau	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.1-A4
schwarz	A4	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.07.1-A4
rot	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.5-A4
grün	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.5-A4
gelb	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.5-A4
weiß	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.5-A4
hellgrau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.5-A4
blau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.5-A4
orange	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.5-A4
schwarz	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-24°C bis +74°C	set-1A-10-ea5118.07.5-A4
dunkelgrau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.5-A4
gelb	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.2-A4

<b>Farbe</b>	<b>Größe</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Temperaturbereich</b>	<b>Artikelnummer</b>
rot	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.2-A4
blau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.2-A4
grün	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.2-A4
orange	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.2-A4
weiß	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.2-A4
hellblau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.2-A4
dunkelgrau	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.2-A4
schwarz	DIN 1/2 A4 - 105 x 297 mm	geschlossen	-21°C bis +71°C	set-1A-10-ea5118.07.2-A4
gelb	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.4-A4
rot	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.4-A4
blau	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.4-A4
grün	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.4-A4
orange	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.4-A4
weiß	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.4-A4
hellblau	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.4-A4
dunkelgrau	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.4-A4
schwarz	DIN lang - 105 x 210 mm	offen	-23°C bis +73°C	set-1A-10-ea5118.07.4-A4
gelb	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.3-A4
rot	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.3-A4
blau	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.3-A4
grün	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.3-A4
orange	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.3-A4
weiß	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.3-A4
hellgrau	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.3-A4
dunkelgrau	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.3-A4

<b>Farbe</b>	<b>Größe</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Temperaturbereich</b>	<b>Artikelnummer</b>
schwarz	DIN lang - 105 x 210 mm	geschlossen	-22°C bis +72°C	set-1A-10-ea5118.07.3-A4
gelb	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.0-A5
rot	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.0-A5
blau	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.0-A5
grün	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.0-A5
orange	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.0-A5
weiß	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.0-A5
hellgrau	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.0-A5
dunkelgrau	A5	offen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.0-A5
schwarz	A5	offen	-19°C bis +69°C	set-1A-10-ea5118.07.0-A5
gelb	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.04.1-A5
rot	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.01.1-A5
blau	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.10.1-A5
grün	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.02.1-A5
orange	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.12.1-A5
weiß	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.08.1-A5
hellgrau	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.06.1-A5
dunkelgrau	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.11.1-A5
schwarz	A5	geschlossen	-20°C bis +70°C	set-1A-10-ea5118.07.1-A5

Dieses Datenblatt wurde am 14.01.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.