



Bodenmarkierungsband mit abgeschrägten Rändern | WT-500



- Einsatzort: Innenbereiche
- Material: PVC
- Kleber: Acrylat
- Farbe: blau, gelb, gelb/schwarz, grün, rot, rot/weiß, schwarz, weiß
- Breite: 50 mm, 75 mm, 100 mm
- Länge: 10 m, 25 m
- Materialstärke: 1,1 mm, 1,2 mm
- Befestigung: selbstklebend
- Belastung: überfahrbar
- Bodentyp: glatte Böden
- Klebkraft: 16 N / 24 mm
- Verklebetemperatur: $\geq 12^\circ\text{C}$
- 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
Befestigung	selbstklebend	Verklebetemperatur	$\geq 12^\circ\text{C}$

Verfügbare Varianten

Farbe	Breite	Länge	Materialstärke	Temperaturbereich	Artikelnummer
schwarz	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.07.075
gelb	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.100-10
gelb	100 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.100
blau	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.100-10
blau	100 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.100

Farbe	Breite	Länge	Materialstärke	Temperaturbereich	Artikelnummer
blau	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.050-10
blau	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.050
blau	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.075-10
blau	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.10.075
gelb	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.050-10
gelb	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.050
gelb	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.075-10
gelb	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.04.075
gelb/schwarz	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.100-10L
gelb/schwarz	100 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.100-25L
gelb/schwarz	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.050-10L
gelb/schwarz	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.050-25L
gelb/schwarz	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.075-10L
gelb/schwarz	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.17.075-25L
grün	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.02.100-10
grün	100 mm	25 m	1,2 mm	-21°C bis +71°C	ea6125.02.100
grün	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.02.050-10
grün	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.02.050
grün	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.02.075-10
grün	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.02.075
rot	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.100-10
rot	100 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.100
rot	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.050-10
rot	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.050
rot	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.075-10

Farbe	Breite	Länge	Materialstärke	Temperaturbereich	Artikelnummer
rot	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.01.075
rot/weiß	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.18.075-10L
schwarz	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.07.100-10
schwarz	100 mm	25 m	1,2 mm	-21°C bis +71°C	ea6125.07.100
schwarz	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.07.050-10
schwarz	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.07.050
schwarz	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.07.075-10
weiß	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.100-10
weiß	100 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.100
weiß	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.050-10
weiß	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.050
weiß	75 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.075-10
weiß	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.08.075
rot/weiß	100 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.18.100-10L
rot/weiß	100 mm	25 m	1,2 mm	-21°C bis +71°C	ea6125.18.100-25L
rot/weiß	50 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.18.050-25L
rot/weiß	75 mm	25 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.18.075-25L
rot/weiß	50 mm	10 m	1,1 mm	-20°C bis +70°C	ea6125.18.050-10L

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