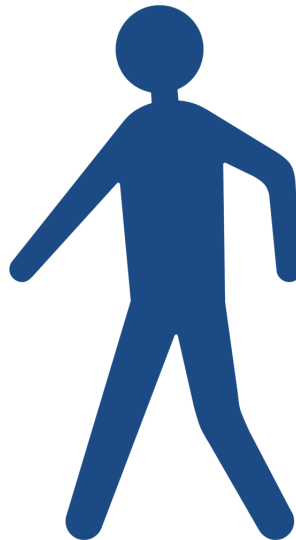




Bodenmarkierung Fußgänger | WT-5811 / WT-5111



- Einsatzort: Außenbereiche, Innenbereiche
- Material: Polyurethan (gewebeverstärkt), PVC
- Kleber: Acrylat, Synthesekautschuk
- Farbe: blau, gelb, grün, rot, weiß
- Größe: 300 x 600 mm
- Form: Fußgänger
- Materialstärke: 0,6 mm, 1,3 mm
- Befestigung: selbstklebend
- Belastung: überfahrbar
- Bodentyp: Asphalt, Beton, glatte Böden
- Verklebetemperatur: $\geq 12^\circ\text{C}$, ab 20°C
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Größe	Form	Befestigung	Belastung	Temperaturbereich
300 x 600 mm	Fußgänger	selbstklebend	überfahrbar	-20°C bis +70°C

Verfügbare Varianten

Einsatzort	Material	Kleber	Farbe	Materialstärke	Bodentyp	Verklebetemperatur	Artikelnummer
Innenbereiche	PVC	Acrylat	rot	0,6 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5111.01.101
Innenbereiche	PVC	Acrylat	grün	0,6 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5111.02.101
Innenbereiche	PVC	Acrylat	gelb	0,6 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5111.04.101
Innenbereiche	PVC	Acrylat	weiß	0,6 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5111.08.101
Innenbereiche	PVC	Acrylat	blau	0,6 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5111.10.101
Innenbereiche, Außenbereiche	Polyurethan (gewebeverstärkt)	Synthesekautschuk	rot	1,3 mm	Beton, Asphalt	ab 20°C	ea5811.01.101
Innenbereiche, Außenbereiche	Polyurethan (gewebeverstärkt)	Synthesekautschuk	grün	1,3 mm	Beton, Asphalt	ab 20°C	ea5811.02.101
Innenbereiche, Außenbereiche	Polyurethan (gewebeverstärkt)	Synthesekautschuk	gelb	1,3 mm	Beton, Asphalt	ab 20°C	ea5811.04.101
Innenbereiche, Außenbereiche	Polyurethan (gewebeverstärkt)	Synthesekautschuk	weiß	1,3 mm	Beton, Asphalt	ab 20°C	ea5811.08.101
Innenbereiche, Außenbereiche	Polyurethan (gewebeverstärkt)	Synthesekautschuk	blau	1,3 mm	Beton, Asphalt	ab 20°C	ea5811.10.101

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