



Antirutschmarkierungsband Industrie | extra grob | R13 | WT-5412



- Einsatzort: Innenbereiche, Außenbereiche
- Material: PVC mit in Kunstharz eingebetteter Mineralkörnung
- Kleber: Acrylat
- Farbe: gelb oder schwarz
- Breite: 25 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm
- Länge: 6 m, 18 m
- Materialstärke: 1,5 mm
- Befestigung: selbstklebend
- Belastung: überfahrbar
- Bodentyp: glatte Böden und Asphalt, glatte Böden
- Rutschhemmung: R13 Rutschhemmung
- Verklebetemperatur: -10°C bis +50°C, >=12°C
- Temperaturbereich: -15°C bis +70°C

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Einsatzort	Innenbereiche, Außenbereiche
Material	PVC mit in Kunstharz eingebetteter Mineralkörnung
Kleber	Acrylat
Materialstärke	1,5 mm

Befestigung	selbstklebend
Belastung	überfahrbar
Rutschhemmung	R13 Rutschhemmung
Temperaturbereich	-15°C bis +70°C

Verfügbare Varianten

Farbe	Breite	Länge	Bodentyp	Verklebetemperatur	Artikelnummer
gelb (WT-5412)	25 mm	18 m	glatte Böden und Asphalt	-10°C bis +50°C	ea5412.04.0025
gelb (WT-5412)	50 mm	18 m	glatte Böden und Asphalt	-10°C bis +50°C	ea5412.04.0050
gelb (WT-5412)	25 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.1025
gelb (WT-5412)	50 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.1050

Farbe	Breite	Länge	Bodentyp	Verklebetemperatur	Artikelnummer
schwarz (WT-5412)	25 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.0025
schwarz (WT-5412)	50 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.0050
gelb (WT-5412)	75 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.1075
schwarz (WT-5412)	75 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.1075
gelb (WT-5412)	75 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.0075
schwarz (WT-5412)	75 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.0075
gelb (WT-5412)	100 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.1100
schwarz (WT-5412)	100 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.1100
gelb (WT-5412)	100 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.04.0100
schwarz (WT-5412)	100 mm	18 m	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.0100
schwarz (WT-5412)	25 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.1025
schwarz (WT-5412)	50 mm	6000 mm	glatte Böden	>=12°C	ea5412.07.1050

Dieses Datenblatt wurde am 24.02.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.