

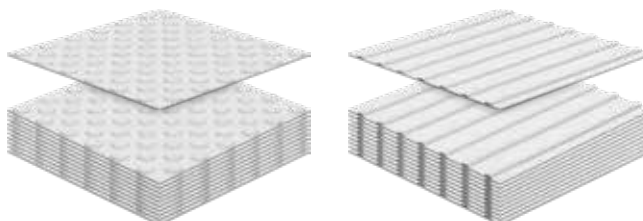
# Vorgefertigte Markierung Triflex GuideLine



## Produktinformation

### Produktbeschreibung

Mit **Triflex GuideLine** lassen sich Blindenmarkierungen in Form von Rippen oder Noppen (sogenannte Aufmerksamkeitsfelder) leicht und schnell herstellen. Aufgrund der sehr schnellen Trocknungszeiten ist es möglich, die Nebenkosten einer Baumaßnahme und die Behinderung im öffentlichen Verkehr auf ein Minimum zu reduzieren. Bahnsteige, Haltestellenbereiche und Ampelkreuzungen müssen dadurch nur sehr kurzzeitig gesperrt werden. Die Standardabmessungen eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und können bei Bedarf einfach zugeschnitten werden. Triflex GuideLine entspricht der DIN 32984 für Blindenleitsysteme im öffentlichen Raum. Das Produkt verfügt über eine dauerhaft hohe Tastqualität sowie eine sehr gute akustische Rückmeldung. Die rutschhemmenden Eigenschaften der Triflex GuideLine entsprechen der Rutschhemmungsklasse R13 nach DIN 51130.



### Einsatzbereiche

Triflex GuideLine wird in Form von Aufmerksamkeitsfeldern als Blindenmarkierung eingesetzt. Die Markierung wird vor allem an Bahn- und Bürgersteigen sowie Fußgängerüberwegen verwendet.

### Eigenschaften

Die vorgefertigte Triflex GuideLine basiert auf ausreagierten PMMA-Harzplatten und kann mit Triflex Line Kaltplastik auf Asphalt- und Betonuntergründen verklebt werden.

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell verarbeitbar
- Haftend auf den verschiedensten Untergründen
- Dauerhafte Lösung
- Gute Erkennbarkeit
- Flexibel
- Witterungsbeständig
- Anwendbar im Innen- und Außenbereich
- Hohe Tastqualität
- Beste akustische Rückmeldung
- Frost- und tausalzbeständig
- DIN 32984 konform
- Rutschhemmungsklasse R13 nach DIN 51130

### Lagerung

Trocken, frostfrei und ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar. Bei Temperaturen von +5 °C bis +35 °C lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Verpackung sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Triflex GuideLine kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +5 °C bis max. +25 °C verarbeitet werden.

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, öl-, fettfrei und frei von sonstigen Verunreinigungen sein. Im Zweifelsfall sollten Haftproben durchgeführt werden. Die Feinmörtelschicht oder Betonschlämme müssen bei Beton oder zementgebundenen Untergründen entfernt werden.

Angrenzende Flächen mit Klebeband breit schützen.

#### Triflex Than Grund L 1K

Triflex Than Grund L 1K wird als Grundierung auf saugenden und lösemittelbeständigen Untergründen, wie z. B. Beton, eingesetzt.

#### Triflex Line Kaltplastik

Kaltplastik mit Zahnkelle auf vorgesehene Fläche aufziehen. Große Unebenheiten müssen vorher mit der Kaltplastik egalisiert werden.

#### Triflex GuideLine

Vor dem Verkleben muss die Rückseite der Rippen- bzw. Noppenplatte mit Triflex Reiniger MW gereinigt werden. Anschließend ca. 2–3 Min. ablüften lassen. Die Platten in das frische Klebebett vollflächig eindrücken.

### Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
26076-910-1	Triflex GuideLine Noppenplatte 300 x 300 mm	10 Stück	9010 Weiß	■
26078-910-1	Triflex GuideLine Noppenplatte 600 x 300 mm	10 Stück	9010 Weiß	■
26071-910-1	Triflex GuideLine Rippenplatte 300 x 300 mm	10 Stück	9010 Weiß	■
26072-910-1	Triflex GuideLine Rippenplatte 600 x 300 mm	10 Stück	9010 Weiß	■