

## Temporäre Bodenmarkierungsbänder Orange

Grösse:  
15 cm x 80 m

Art. Nr.  
201370



### Beschreibung

- Retroreflektierend (tag- und nachtsichtbar)
- Schnelle und einfache Applikation und Entfernung
- Dickschichtfolie mit Gewebe
- Optimal für Baustellen
- Folientyp: 0205 Typ II WR orange (Art. Nr. 20370)
- Ohne ASTRA Zulassung.

## Temporäre Bodenmarkierungsbänder Gelb

Grösse:  
15 cm x 80 m  
50 cm x 26.7 m

Art. Nr.  
201373  
2013135



### Beschreibung

- Retroreflektierend (tag- und nachtsichtbar)
- Schnelle und einfache Applikation und Entfernung
- Dickschichtfolie mit Gewebe
- Optimal für Baustellen

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

- Keine Schädlichen Pigmente
- Folientyp: Typ II P4 01 WR Gelb (Art. Nr. 201373)
- Folientyp: 01WR Typ 2 P4 Gelb (Art. Nr. 2013135)

## Temporäre Bodenmarkierungsbänder Weiss

Grösse:  
15 cm x 100 m  
50 cm x 25 m

Art. Nr.  
201371  
201373



### Beschreibung

- Retroreflektierend (tag- und nachtsichtbar)
- Schnelle und einfache Applikation und Entfernung
- Dickschichtfolie mit Gewebe
- Optimal für Baustellen
- Typ I Weiss (Art. Nr. 201371)

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

## Primer für Temporäre Bodenmarkierungsbänder

Art. Nr. 201374

Primer zu Bodenmarkierungsband T4

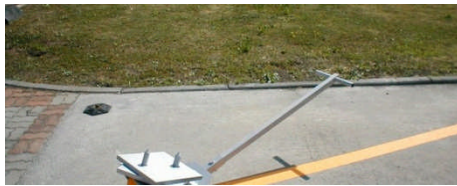
250 Gr./m<sup>2</sup>

Kanister a 15 Kg

### Vermerk zu den Markierungsbändern:

- Die temporären Markierungsbänder sind nach EN 1436 und 1790 gefertigt.
- Alle Dickschicht Folien sind mit einem Gewebe versehen.
- WR steht für „wet reflective“
- Die orange Folie ist auf der Autobahn nicht zulässig!

### Verlegegerät



#### Beschreibung:

Gerät zum Verlegen von temporärer Strassenmarkierungsfolie. Die Speedy-Maschinenserie zum Anbringen permanenter und temporärer Strassenmarkierungen vereinfacht das Anbringen vorgeformter Bänder.

Die einfache Bedienung der Speedy-Maschinen ist das Ergebnis zahlreicher Tests in europäischen Ländern unter verschiedenen Wetter- und Anwendungsbedingungen. Das Band wird über einen vom Bediener manuell betätigten Hebel zugeführt, und die Bandrolle befindet sich auf der Laderolle, sodass die Vorderkante des Streifens in das Zuführungssystem in der vorderen Einheit und dann zur Anbringungsrolle geleitet wird. Diese Rolle umfasst die Schneide-Einheit, die durch Drücken eines Pedals aktiviert wird. Das Speedy-Streifenverlegegerät eignet sich ideal zum Verlegen von vorgeformten Bändern für temporäre- und permanente A-Straßenmarkierungen in Streifen mit einer Breite von 100 bis 300 mm.

Speedy-Streifenverlegegeräte bieten eine Struktur aus Aluminium und Stahl und eine kleine vordere Auftrage-Einheit.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.