

Profiline T 14 A

Type II P7 Profiled Temporary Road Marking Tape

- + Improved removability for long-duration construction sites
- + High-quality glass beads ensure retroreflection over long periods
- + BAST tested: Type 2 P7, S3, R5, RW4
- + Meets EN1346 and EN1790 testing requirements

FEATURES

- + High-quality profiled plastic base layer and deeply embedded reinforcement mesh for improved removability
- + Profiling and abrasion-resistant high-quality beads ensure high skid resistance values (S3 for durability class P7 - over 4 million wheel passes)
- + Thicker plastic layer allows removal without damaging the road surface and without leaving residues
- + Longer lifespan and durability (P7), even under tough conditions, thanks to the profiled structure and high-strength plastic

WHERE TO USE

- + Long-term construction sites



Product Details

	New Condition	Used Condition (P7)
Daytime Visibility (Qd)	Q3	Q3
Night Visibility - Wet (RL)	R5	R5
Night Visibility - Dry (RL)	RW6	RW4
Skid Resistance (S)	≥ S1	S3
Application Temperature Range	10° - 35°C	
Relative Humidity	< 70%	
Installation Instructions	with primer	
Available Colors	Yellow	

Superior visibility. Safe guidance. Easy removal.

Clear, high-performance markings for safer navigation in challenging work zone conditions.

The PROFILINE T14 A™ is a temporary road marking tape designed for effective traffic management in construction zones, especially where weather, darkness, or shifting lanes create additional risks for motorists. With its profiled surface, high retroreflectivity, and anti-skid durability, this tape ensures enhanced visibility and safety—while being easy to remove without leaving behind confusing or hazardous traces.

DISTRIBUTED BY:



Bundesanstalt für Straßenwesen
V4z – If (EPM)

bast

Akkreditiertes Prüflabor für den
Produktbereich 'Fahrbahnmarkierungen'
Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST (RPA)
Prüfnummer: 2014 1VF 01.17

- Antrag**
 - Antragsteller: Snoline s.p.a., Via F. Baracca 19/23, I - 20056 Trezzo s/Adda (MI)
 - Antragsache: Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13 197 (Ausgabe Dez. 2011). Die Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe Januar 2009).
- Prüfgegenstand**

Typ II - Markierungsfolie, profiliert für vorübergehende Markierungen

 - Systembezeichnung: Profiline T 14 A
 - Folienhersteller: Snoline s.p.a.
 - Folienart: Gewebefolie, gelb
 - Folienstärke [µm]: 2.700
 - Verwendeter Primer: Primer T 4
- Applikationsdaten**
 - Applikationsverfahren: aufgewalzt
 - Durchführung der Applikation: Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Angabe der o.g. technischen Daten (soweit nicht messbar) durch die BAST.
- Ergebnisse der Prüfung:**
 - Erreicht wurden die Anforderungen für die Verkehrsklasse P 7. Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß DIN EN 1436 erreicht:

	Neuzustand	Gebrauchszustand P 6	Gebrauchszustand P 7
- Griffigkeit:	≥ S 1	S 3	S 3
- Nachsichtbarkeit, trocken:	R 5	R 5	R 5
- Nachsichtbarkeit, feucht:	RW 6	RW 4	RW 4
- Tagessichtbarkeit:	Q 3	Q 3	Q 3
- Farbbereich:	Y 2		
 - Die Mindestanforderung an die Verschleißfestigkeit von 90 % Restfläche wird erfüllt. Die Ergebnisse der physikalisch-chemischen Urmusterprüfung liegen bei der BAST vor.

Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig weitergegeben oder veröffentlicht werden. Die auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BAST.

Bergisch Gladbach, 23. Mai 2014

A. Gail
(A. Gail)
wissenschaftl. Ang.

Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach
Postfach 10 01 50
51401 Bergisch Gladbach
Telefon: 0 22 04 / 43 - 0
Telefax: 0 22 04 / 43 - 673
Internet: www.bast.de

LINDSAY™

18135 Burke Street, Suite 100 | Omaha, NE 68022
+1 (402) 829-6800 | U.S. Toll Free: (888) 800-3691

lindsay.com