

# MARKIERUNGS- FOLIE + PRIMER

Markierungsfolie Dickschicht .....	73
Markierungsfolie Dünnschicht .....	73
Primer .....	74
Warnmarkierungen .....	74
Klebstoff für Warnmarkierungen .....	74

- Sie können nach jedem Begriff suchen:
1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"
  2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!

## MARKIERUNGSFOLIE DICKSCHICHT AUF GEWEBETRÄGER

- BAST geprüfte Markierungsfolie Dickschicht zur Herstellung temporärer Markierungen
- Hohe Sichtbarkeit mit geprüften Markierungsfolien im Baustellenbereich
- Schnelle Applikation, da selbstklebend, deckenschonende Entfernung
- Folienauswahl erfolgt nach Dauer und Verkehrsaufkommen
- Typ II: Erhöhte Nachtsichtbarkeit bei Nässe
- Haltbarkeitsklassen P4- P6



> Bitte beachten Sie unbedingt die Verlegeanleitung. Diese stellen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung. Zur Verlegung der Markierungsfolien Dickschicht ist die Untergrundvorbereitung mit Primer P 20 notwendig (Gewährleistung).

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
321.066350.12.01	Gelb, 120 mm breit, Typ I P5	100 m	23,6 kg	1 Stck.	-
321.066350.12.03	Gelb, 120 mm breit, Typ II P5	100 m	23,4 kg	1 Stck.	BAST 2007 1VF 05.06
321.066351.12.02	Gelb, 120 mm breit, Typ II P6	100 m	24,0 kg	1 Stck.	BAST 2008 1VF 05.04
321.066451.15.02	Gelb, 150 mm breit, Typ II P6	100 m	29,4 kg	1 Stck.	BAST 2008 1VF 05.04

## MARKIERUNGSFOLIE DÜNNSCHICHT AUF ALUMINIUMTRÄGER

- BAST geprüfte Markierungsfolie Dünnschicht (nur Farbe gelb) zur Herstellung temporärer Markierungen
- Kostengünstiges Markierungsmaterial zur kurzzeitigen Verlegung
- Schnelle Applikation, da selbstklebend, einfache Entfernung
- Folienauswahl erfolgt nach Dauer und Verkehrsaufkommen
- Haltbarkeitsklasse P2



> Bitte beachten Sie unbedingt die Verlegeanleitung. Diese stellen wir Ihnen gerne vorab zur Verfügung. Zur Verlegung der Markierungsfolien Dünnschicht ist die Untergrundvorbereitung mit dem WEMAS Primer notwendig (Gewährleistung).

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Länge	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
321.066100.12.01	Gelb, 120 mm breit, Typ I P2	100 m	4,6 kg	1 Stck.	-
321.066100.12.10	Weiß, 120 mm breit	100 m	4,6 kg	1 Stck.	-
321.066200.15.00	Gelb, 150 mm breit, Typ I P2	100 m	5,6 kg	1 Stck.	BAST 98 1A 10.04
321.066700.00.00	Schwarz 150 mm breit	100 m	4,8 kg	1 Stck.	-
321.066200.25.00	Gelb, 250 mm breit, Typ I P2	100 m	7,5 kg	1 Stck.	BAST 98 1A 10.04



## PRIMER FÜR MARKIERUNGSFOLIE



- Grundierung zur Vorbereitung des Untergrunds und ordnungsgemäßen Anbringen der Markierungsfolie

**Anwendungshinweis:** Ca. 7 kg Primer pro 100 m Markierungsband

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
321.066502.27.00	P 20 Primer für dickschichtige Markierungsfolie	25 l	25,5 kg	1 Stck.
321.066500.07.00	Primer für dünn-schichtige Markierungsfolie	7 kg	7,6 kg	1 Stck.
321.066500.35.00	Primer für dünn-schichtige Markierungsfolie	35 kg	39,2 kg	1 Stck.

## WARNTMARKIERUNGEN



- Flexibler, gut sichtbarer Fahrspurmarker mit/ohne reflektierende Folie, RA 3/C
- Grundplatte aus gelbem Kunststoff mit vier Reflektoren
- Mit Kleberippen auf der Unterseite zum Verkleben mit dem Klebstoff

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	Prüf-Nr.
390.067001.00.03	Mit Reflektoren im unteren Teil	221 x 154 x 274 mm	0,57 kg	35 Stck.	BAST 99 1Z 02.01/KE
390.067001.00.00	Mit Reflektoren im oberen und unteren Teil	221 x 154 x 274 mm	0,57 kg	35 Stck.	—

## KLEBSTOFF FÜR WARNTMARKIERUNGEN



- Klebstoff zum Anbringen von Warnmarkierungen und Markierungsnägeln auf der Straßenoberfläche

**Anwendungshinweis:** Bei Verwendung eines 2K-Klebstoffs müssen die beiden Komponenten schnell gerührt werden, um sie dann schnell aufzutragen (Haltbarkeitsdatum beachten!). Ca. 70 g pro Markierungsnagel und ca. 150 – 200 g pro Warnmarkierung

> **Beachten Sie immer die Informationen zur Verarbeitung des Klebstoffs.**  
Gerne stellen wir Ihnen dies im Voraus zur Verfügung.

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Menge	Gewicht	VPE
390.067000.00.01	Zweikomponenten-Klebstoff (2K-Klebstoff*)	10 kg	10,6 kg	1 Stck.