

# EUROTAC

## TECHNISCHE INFORMATION

### Taktile Bodenleitsysteme | vorgefertigt

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unsere vorgefertigten Bodenindikatoren für Blindenmarkierungen sind geeignet zum Verkleben auf allen festen Untergründen. Keine Stolpergefahr durch flache und flexible Kanten der weißen Grundplatte. Durch die Verbindung von Noppen und Rillen aus Methacrylat (2-Komponenten Kaltplastik) mit einem flexiblen, selbstklebenden Polymerträger entsteht ein neues, universell einsetzbares und widerstandsfähiges Blindenleitsystem zum Herstellen von taktilen Leitstreifen und Aufmerksamkeitsfeldern. Die tadellose Verarbeitung und das perfekte Design von EUROTAC ermöglichen den Einsatz nicht nur im öffentlichen Verkehrsraum, sondern auch in Gebäuden auf glatten und hochwertigen Bodenbelägen, wie beispielsweise Granit oder Marmor.

#### PRODUKTVARIANTEN

|                    | Abzweigfeld mit Noppen                              | Leitstreifen mit Rippen                             |
|--------------------|---|---|
| <b>Grundplatte</b> | Fläche: 600 x 300 mm (+/- 3 mm)<br>Höhe: ca. 1,5 mm | Fläche: 900 x 306 mm (+/- 3 mm)<br>Höhe: ca. 1,5 mm |
| <b>Anzahl</b>      | 100 Noppen  | 7 Rippen  |
| <b>Profil</b>      | 60 mm Achsmaß,<br>Kegelstumpf 26/18 mm, 4 mm hoch   | 45 mm Achsmaß,<br>trapezförmig, 4 mm hoch           |

#### WERKSTOFF

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Art und Verwendung</b>     | Bodenindikatoren im öffentlichen Raum<br>nach DIN 32984: 2011-10 und BER.1: 2012-12<br>aus Elastomer / Methacrylat |
| <b>Oberfläche</b>             | glatt und rutschfest   |
| <b>Material Grundplatte</b>   | vorgefertigtes Elastomer-Band, flexibel, selbstklebend   |
| <b>Material Noppen/Rippen</b> | Kaltplastik / Methacrylat, schlagzäh, flexibel   |
| <b>Verlegung</b>              | Verklebung mit 2-K Methacrylat-Kleber / Kaltplastik,<br>selbstklebend auf allen glatten Oberflächen                |

#### PRODUKTINFORMATIONEN

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Klasse der Rutschhemmung</b>    | R 11 – nach DIN 51130: 2010-10   |
| <b>Härte Noppen/Rippen</b>         | 84 ShA   |
| <b>Feuer-/Rauchklassifizierung</b> | B1 (schwer entflammbar) – nach DIN 4102  |
| <b>Beständigkeit</b>               | Frost-, schnee-, salz-, und ölbeständig, UV-stabil   |
| <b>Reinigung</b>                   | Dicht und schmutzabweisend   |
| <b>Farben</b>                      | Weiß ca. RAL 9016 (weiße Grundplatte und weiße Noppen/Rippen)<br>Weiß ca. RAL 9016 und schwarz ca. RAL 9017 (weiße Grundplatte u.<br>schwarze Noppen/Rippen) |