

## Safety-Floor TBI Noppen – für Innenbereiche

### Produktbeschreibung

**Safety-Floor TBI Noppen** ist ein selbstklebendes taktiles Leitsystem, welches nachträglich als Aufmerksamkeitsfeld für Gefahrstellen in Innenbereichen (Treppen oder Rampen) verlegt werden kann. Die Noppen bestehen aus abriebfesten thermoplastischen Polyurethan (TPU) und sind auf der Rückseite mit einem stark haftenden Arylatklebstoff versehen. Durch die einfache und kostengünstige Montage bietet es eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. So eignet sich für den dauerhaften Einsatz bei normaler Beanspruchung auf folgenden Untergründen: PVC, Stein, Holz etc.

Das Leitsystem **Safety-Floor TBI Noppen** ist besonders geeignet für Menschen mit Seheinschränkungen sowie Sehbehinderungen. Es erhöht die Sicherheit an Treppen und Rampen für alle Personen, da der Niveauwechsel kontrastreich und taktil angezeigt wird, was Unfälle und Stürze vermeiden kann. Darüber hinaus erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der DIN 32984 (Bodenindikatoren in öffentlichen Räumen).

### Technische Daten

Farben	schwarz (RAL 9005) , weiß (RAL 9016), telegrau (RAL 7047)
Material	Desmopan <sup>R</sup> von Bayer MaterialScience
Härte	Ca. 55 Shore D
Abmessung	Durchmesser 30 mm, Höhe ca. 3 mm
Klebstoff	Arylatklebstoff
Brandverhalten	Erfüllt Prüfnormen FMVSS 302 sowie DIN 4102-1B1 und UL94 HB
Temperaturbeständigkeit	-20 - + 80 °
Normung	Erfüllt DIN 32984 sowie DIN 32975

### Montage:

Der Boden muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.  
Einfach den Klebestreifen auf der Rückseite entfernen, aufkleben und andrücken.  
Verlegt wird mithilfe einer Schablone (nicht im Lieferumfang enthalten).

**Bitte prüfen Sie im Vorfeld die individuelle Eignung des Leitsystems.  
Hierfür stellen wir Ihnen gerne kostenloses Mustermaterial zur Verfügung.**

### Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Alle Technischen Datenblätter zu unseren Produkten sehen wir als unser geistiges Eigentum an. Die Nutzung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

VER 01 Stand: 01. 2014