

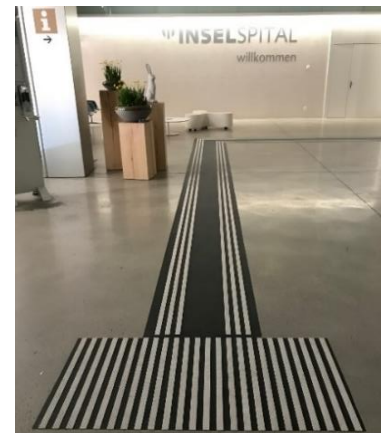
# Taktil-visuelles Bodenmarkierungsband



Eigenschaften	Rollenbreite	Rollenlänge
Farbe: weiss	30mm	12.5 m
Innenanwendung	50mm (auf Anfrage)	
Material: PU	75mm (auf Anfrage)	
Dicke: 2.6mm	100mm (auf Anfrage)	

## Visueller und taktiler Kontrast zum Untergrund

- Das **Reliefprofil** muss sich vom **Umgebungsbelag** sowohl visuell als auch taktil abheben. Damit dieser **visuelle und taktile Kontrast** gelingt, muss der Umgebungsbelag gewisse Anforderungen erfüllen.
  - o Der Umgebungsbelag sollte möglichst keine Vibrationen an der Stockspitze hervorrufen. Der Untergrund ist am besten **fugenlos und glatt**.
  - o Auf Fussgängerflächen sollte eine weisse, auf Fahrbahnen eine gelbe taktil-visuelle Markierung angebracht werden. Hierzu muss der Umgebungsbelag entsprechend dunkel sein. Die **Mindestkontraste** werden nach SN 640 075 und SIA 500 Normen bestimmt.
- Sollte der Umgebungsbelag nicht den oben genannten Bedingungen entsprechen, sprich wenn der Boden zu grobkörnig und/oder zu hell ist, dann können wir durch die **Verklebung** mit **DuraStripe Supreme V** in **schwarz** einen kontrastreichen Untergrund schaffen.



## Einsatzgebiete

- Ideal um ein **taktil-visuelles Leitsystem** für Menschen mit **Sehbeeinträchtigung** zu erstellen.
  - Eignet sich aufgrund der **hohen Griffigkeit** und **Sichtbarkeit** bei Nässe sowie im Dunkeln auch hervorragend zur Kennzeichnung von **Fahrbahnen, Arbeitsbereichen** und **Sicherheitsbereichen**.
  - **Schnell aufzukleben** und **extrem verschleißfest**.
- Hinweis: wir markieren gemäss Merkblatt 114 der Schweizer Fachstelle für hindernisfreie Architektur und den darin enthaltenen Rechtsgrundlagen.