

Ausschreibungstext

Produktbezeichnung:

Flexibles, taktiles Leitlinienfeld – FLL10030

(Verwendbar als taktile Wegeföhrung/ Leitsystem)

Produktbeschreibung:

Farbig laminiertes Trägermaterial, dass an der Unterseite mit Mikrosaugnäpfen ausgestattet sich nicht auf den Boden verklebt, sondern mit der Auflagefläche lediglich am Boden haftet und rückstandslos wieder entfernbar ist.

Das Trägermaterial ist ein patentierter, synthetischer Papierindikator, das hauptsächlich mit einer Polypropylenschicht hergestellt wird, der anorganische Füllstoffe und geringe Mengen an Additiven zugesetzt werden.

Im Prinzip wird das Trägermaterial durch biaxiales Recken unter Bildung von Mikrohohlräumen geformt.

Das Hauptmerkmal ist der mehrschichtige Aufbau, der aus einer Basisschicht und beidseitig auflaminierten papierähnlichen Schichten besteht.

Die aufgebrachten taktilen Leitlinienindikatoren und deren Verwendung entsprechen der DIN 32984.

Das Leitlinienfeld kann jederzeit und kurzfristig und mehrmals wieder verlegt, geändert oder rückstandslos entfernt werden.

Farbkonzepte/ Kombinationen:

Trägermaterial: **Weiß** – Leitlinienindikatoren: **Schwarz**
Trägermaterial: **Lichtgrau** – Leitlinienindikatoren: **Schwarz**
Trägermaterial: **Anthrazit** – Leitlinienindikatoren: **Lichtgrau**
Trägermaterial: **Anthrazit** – Leitlinienindikatoren: **Weiß**
Trägermaterial: **Schwarz** – Leitlinienindikatoren: **Weiß**

Feldgröße:

1.000 x 300 mm

Indikatorengröße – Leitlinien:

295 x 17 x 3,3 mm

Anzahl auf Leitlinienfeld:

12 Stück

Hersteller/ Lieferant:

BARRIEREFREIHEIT GMBH

Leitsysteme für blinde und sehingeschränkte Menschen

Grünhainer Straße 10

08340 Schwarzenberg

E-Mail anfrage@taktilo.de

Internet www.taktilo.de