

Produktbezeichnung:

Flexibles, taktiles Leitlinienfeld – FLL10030

(Verwendbar als taktile Wegeführung/ Leitsystem)

Produktbeschreibung:

Farbig laminiertes Trägermaterial, das an der Unterseite mit Mikrosaugnäpfen ausgestattet ist und 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, der hauptsächlich mit einer Polypropylenschicht hergestellt wird.

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

Die aufgetragenen taktilen Noppenindikatoren und deren Verwendung entsprechen der DIN 32984.

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

Farbkonzepte/ Kombinationen:

Trägermaterial: Weiß	– Noppenindikatoren: Schwarz
Trägermaterial: Lichtgrau	– Noppenindikatoren: Schwarz
Trägermaterial: Anthrazit	– Noppenindikatoren: Lichtgrau
Trägermaterial: Anthrazit	– Noppenindikatoren: Weiß
Trägermaterial: Schwarz	– Noppenindikatoren: Weiß
Trägermaterial: Schwarz	– Noppenindikatoren: Lichtgrau

Feldgröße:

1.000 x 300 mm

Indikatorengröße – Leitlinien:

ca. 295 x 17 x 3,3 mm

Anzahl auf Leitlinienfeld:

12 Stück

Hersteller/ Lieferant:

BARRIEREFREIHEIT GMBH

Leitsysteme für blinde und sehingeschränkte Menschen

Fritz- Reuter- Straße 39

08340 Schwarzenberg

E- Mail anfrage@taktilo.de

Internet www.taktilo.de