



Bei diesem Verkehrszeichen sind Sie aufgefordert, besonders aufmerksam und rücksichtsvoll auf blinde und sehbehinderte Fußgänger zu achten.

TacPad und Tac Guide Markierungen macht sehbehinderte Fußgänger auf mögliche Gefahrensituationen aufmerksam und hilft bei der selbstständigen Orientierung im Straßenverkehr.

 **Framary**[®]

TacPad[®] 
TacGuide[®]

TacPad® und TacGuide® helfen Blinden und Sehbehinderten im Straßenverkehr



TacPad® und TacGuide® sind thermoplastische taktile Markierungen, mit deren Hilfe die Sehbehinderten sich selbständig und sicher im Straßenverkehr bewegen können

Verkehrszeichen, Hinweisschilder und Straßenmarkierungen sind visuelle Informationen, die den meisten von uns im Verkehr helfen – aber nicht allen. Sehbehinderte brauchen zusätzliche Hilfen, wenn sie sich selbständig im Straßenverkehr bewegen. Das verlangt buchstäblich „fühlbar“ bessere und andere Informationsmöglichkeiten.

Fühlbare Anhaltspunkte für Sehbehinderte

TacPad® und TacGuide® haben eine Oberfläche mit kräftigen Noppen oder Rillen, die Sehbehinderte mit dem Stock oder sogar durch kräftige Schuhsohlen hindurch

wahrnehmen können.

„Punktinformation“

Die Rillen in TacGuide® geleiten den sehbehinderten Fußgänger sicher durch den Verkehr, während die Noppen in TacPad® Fußgänger mit eingeschränktem Sehvermögen als Orientierungshilfe auf Gefahren aufmerksam machen – beispielsweise an Fußgängerüberwegen, Bushaltestellen, Bahnsteigen, Treppen und vor Aufzugtüren. TacPad® und TacGuide® helfen nicht nur Sehbehinderten – auch anderen kommt der Signalwert von TacPad® und TacGuide® zu Gute.

Verlegen von TacPad® und TacGuide®

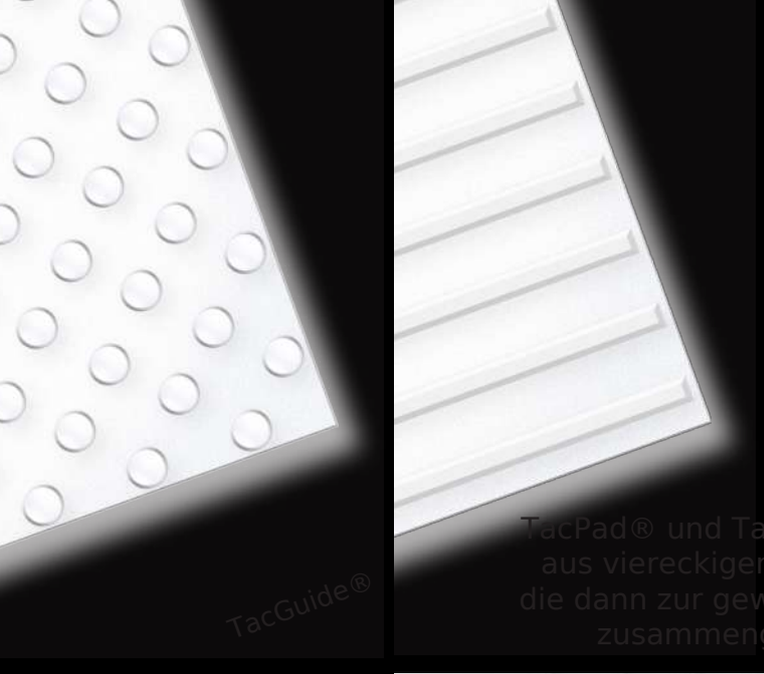
TacPad® und TacGuide® sind aus einem flexiblen thermoplastischen Material hergestellt. TacPad® und TacGuide® werden direkt auf der heißen thermoplastischen Klebeschicht verlegt, die sich

mit dem Untergrund verbindet. TacPad® und TacGuide® eignen sich besonders für Asphaltbeläge, sie können jedoch auch mit TacGlue auf Platten, Beton oder Stein verlegt werden. Dank der Anpassung an den vorhandenen Untergrund sind umfassende, ressourcenaufwändige Arbeiten (Aufnahme von Platten oder Ausfräsen von Asphalt) überflüssig. TacPad® und TacGuide® lassen sich einfach zuschneiden und leicht an Hindernisse oder Kurven anpassen

Für das Verlegen wird nur ein Besen und ein Gasbrenner benötigt.

Hohe Rutschfestigkeit

Die Oberfläche von TacPad® und TacGuide® ist aufgrund der natürlichen Rauheit des Materials und des zugesetzten Frikionsmittels rutschfest. Die Rutschfestigkeit wird durch Verschleiß und Wettereinflüsse



TacPad® und TacGuide® bestehen aus viereckigen Einzelmodulen, die dann zur gewünschten Größe zusammengesetzt werden.



nicht beeinträchtigt und hat einen SRT-Mindestwert von 55. Die Klasse der Rutschhemmung ist R 12 für TacPad® und R 13 für TacGuide®. Das Material widersteht den Einflüssen von Sonnenlicht, Wasser, Salz und Witterung und ist für Öle und Kraftstoffe undurchlässig. Durch seine natürliche Elastizität passen sich TacPad® und TacGuide® den Oberflächen an.

Hörbarer Kontrast zur sonstigen Oberfläche

Da TacPad® und TacGuide® aus Thermoplastik hergestellt sind, können Sehbehinderte beim Betreten des taktilen Feldes den Unterschied zum übrigen Belag hören. Eine taktile Markierung im Beton ergibt dagegen keinen hörbaren Kontrast zur umgebenden Betonoberfläche.

Ausgleich von

Niveaunterschieden

Fugen und Niveaunterschiede im taktilen Bereich beeinträchtigen den Nutzen für die Sehbehinderten. Beim Einsatz von TacPad® und TacGuide® entstehen nur begrenzte Fugen. Unebenheiten in der Oberfläche lassen sich durch die Klebeschicht leicht ausgleichen.

Wartungsfreie und lange Lebensdauer

TacPad® und TacGuide® sind wartungsfrei und haben eine lange Lebensdauer, die mehrere Generationen von Schuhsohlen überdauern wird.

Umweltneutrale Produkte

TacPad® und TacGuide® sind umweltneutrale Produkte, die keine umweltbelastenden Stoffe freisetzen. Die eingesetzten Farbpigmente sind organisch und schwermetallfrei.

“

Im Straßenverkehr werden die meisten Signale und Informationen visuell wahrgenommen. Schilder und Fahrpläne stehen nicht in Blindenschrift zur Verfügung und längst nicht alle Fußgängerüberwege sind mit akustischen Verkehrssignalen ausgestattet. Deshalb entstehen oft Situationen, in denen Blinde und Sehbehinderte Hilfe brauchen, um weiterzukommen.

”

Zitat aus dem Merkblatt des Dänischen Blindenverbandes: „Verkehrszeichen für Blinde und Sehbehinderte“



Sie brauchen nur einen Besen und Gasbrenner...

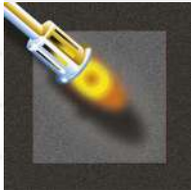
1

Zunächst den Untergrund reinigen



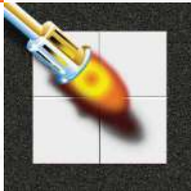
2

Den Untergrund mit dem Gasbrenner erwärmen



3

Die Klebeschicht auf dem Untergrund auflegen und bis zum Schmelzpunkt erwärmen



4

TacPad® und TacGuide® auf der heißen Klebeschicht verlegen



TacPad® und TacGuide® wurden speziell entwickelt speziell von Geveko Materials für den Einsatz im Straßenverkehr entwickelt und werden in Dänemark produziert.

Langjährige Erfahrung und Know-how bilden die Grundlage für durchdachte und bewährte Lösungen, die die Verkehrslandschaft weltweit maßgeblich prägen.

TacPad® 
TacGuide®

 Framary®

Framary GmbH
Ahornweg 6
56579 Bonefeld
Tel: 0173 177 1000

info@framary.de

www.framary.de

www.bodenmarkierung-profishop.de

GEVEKO MARKINGS

TacPad & TacGuide® is made in Denmark by Geveko Markings Denmark A/S
Longelsevej 34 • Sdr. Longelse • DK-5900 Rudkøbing • Tel: +45 63 51 71 71 • Fax: +45 63 51 71 72
E-mail: sales@gevekomarkings.com • www.geveko-markings.de

