

Nom du produit :	TacGuide®	Fiche technique	
Couleur :	Blanc	Version 2018.1	
Type de produit :	Bande de guidage tactile au sol préfabriquée	Norme : NF98-352	
Certificat :			

Description

Dispositif de guidage tactile au sol en thermoplastique préfabriqué à contraste visuel, à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes ou des personnes ayant des difficultés d'orientation. Chaque module comprend des reliefs (nervures) placés selon l'axe principal de progression. Le matériau (dalle et semelle) est composé d'une résine thermoplastique préfabriquée. Le coefficient AFPV est très élevé grâce au saupoudrage uniforme de charges antidérapantes sur le matériau thermoplastique lors de sa fabrication en usine. **TacGuide®** résiste aux huiles, lubrifiants et autres hydrocarbures. **TacGuide®** est suffisamment souple pour adhérer aux surfaces irrégulières, inclinées et à géométries spéciales, sur asphalte, béton et pavés en utilisant chalumeau au gaz propane.

Description du produit

Matériau en thermoplastique préfabriqué à base de résine colophane, capable d'épouser les contours et géométries du sol. **TacGuide®** peut se découper au moyen d'une pince coupante ou d'un cutter. Mise en œuvre à partir de +10°C. En dessous de cette température, une attention particulière doit être prise lors de la manipulation, du stockage et de la mise en œuvre. Séchage rapide. Accessibilité et ouverture au passage en 20 minutes.

Géométrie

La bande de guidage **TacGuide®** est conforme à la norme **NF98-352** et aux dimensions indiquées dans les schémas 1 et 2. La tolérance sur chaque dimension est de $\pm 5\%$.

Réf. 844990	Réf. 663721

Schéma 1.

Schéma 2.

Nom du produit :	TacGuide®	Fiche technique	
Couleur :	Blanc	Version 2018.1	
Type de produit :	Bande de guidage tactile au sol préfabriquée	Norme : NF98-352	
Certificat :			

Mise en oeuvre et outillages recommandés

Avec semelle

La semelle peut être appliquée directement sur l'enrobé sans utilisation préalable d'un primaire. L'application sur pavés ou sur béton requière l'application préalable du primaire Vixi® Primer afin d'assurer l'adhérence au support et d'éviter tout décollement. Nettoyer minutieusement la zone d'application en veillant à enlever les poussières, sables, saletés et substances huileuses. Chauffer toute la surface de la semelle avec le chalumeau au gaz propane pour que le matériau soit porté à ébullition soit env. 200°C (gaz propane min.3 bars). Positionner la dalle sur la semelle encore en ébullition et appuyer légèrement avec les doigts (PORTEZ DES GANTS). Toute la surface doit être en contact avec la bande de guidage. Les produits doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant (voir instructions d'application TacPad®/TacGuide®).

Sans semelle

Appliquez la colle TacGlue uniformément sur toute la zone sur laquelle TacGuide® sera déposée. Utilisez un grattoir à dent (la dent doit être de 1 à 1,5 mm) pour appliquer TacGlue. Utilisez environ 1 kg de TacGlue par m² (la quantité de TacGlue à utiliser dépend fortement de la structure de la surface). Laissez TacGlue agir jusqu'à ce qu'il devienne possible de tirer des fils lorsque vous touchez la TacGlue (n'oubliez pas de porter des gants) avant de passer à l'étape suivante. Important : évitez de répartir de la TacGlue en dehors du périmètre d'application du marquage TacGuide®. Il est difficile de retirer complètement TacGlue sans laisser de traces. Si de la colle TacGlue découle de la zone d'application, ce surplus doit être retiré dès que possible (voir les instructions de retrait de TacGlue) avant qu'elle ne durcisse. La colle TacGlue durcie ne peut être retirée que mécaniquement. Sachez donc qu'elle pourrait laisser des traces.

Temps de séchage

10 minutes à 20°C et avec un peu de vent

Emballage

Cartons qui protègent des UV et de l'humidité.

Stockage, manipulation et sécurité

A plat et au sec, entre 2° et 32°C.

Environnement et santé

Ne contient aucune des substances inscrites ou devant être inscrites sur la liste des substances suscitant un important degré de préoccupation conformément à l'annexe XVII du règlement REACH (Règlement CE 1207/2006).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité de TacPad®/TacGuide®.

Certificats ISO Geveko Markings

Marquages certifiés ISO 9001 et ISO 14001. Plus d'informations sur www.geveko-markings.com