

# Bande adhésive pour gazon synthétique ZW100

## RUBAN DE BUTYLE HAUTE QUALITÉ POUR GAZON SYNTHÉTIQUE

### AVANTAGES

- Très puissant
- Pouvoir collant agressif
- Adhère sur presque tous les supports
- Facile à appliquer
- Adhérence permanente
- Mise en oeuvre à partir de 5°C, inutile de réchauffer le tape avant ou pendant l'application

### PRODUIT

La bande adhésive ZW100 est un tape butyle simple face qui adhère énormément. Le tape a une épaisseur de 1,0 mm et crée directement un raccordement solide. Couleur : vert.

### APPLICATION

Convient particulièrement pour la jonction de lés de gazon synthétique.

### CARACTÉRISTIQUES

- Composition couche de colle : caoutchouc et résine butyle synthétique (couleur noir).
- Dos : très résistant et ne se déchire pas, PE laminé croisé 100 µm (couleur noir).
- Doublure détachable : film PP siliconé. 70µm.
- La couche adhésive a une bonne résistance au vieillissement et reste souple aussi bien à hautes qu'à basses températures.
- Résistant aux UV et aux intempéries.
- Ruban adhésif sur une face.
- Ne contient pas de bitumes.
- Densité d'air, d'eau et de vapeur très élevée.
- Ne résiste pas à l'huile et/ou aux solvants organiques.
- Pour des matériaux poreux, un prétraitement avec un primaire est fort recommandé (Bostik Butylband Primer ou Bostik Primer MSP).

### MISE EN OEUVRE

Déroulez le gazon synthétique et redressez les plis éventuels. Faites attention au sens de l'orientation des brins si plusieurs pièces doivent être collées les unes aux autres. Assurez-vous que le sens des rouleaux adopte la même direction. Une fois le gazon synthétique bien en place, rabattez les éléments de gazon synthétique et coupez environ 2/3 cm de chaque côté. Reposez ensuite les lés de gazon synthétique l'un contre l'autre et vérifiez s'ils sont bien ajustés. Rabattez ensuite les lés de gazon synthétique à



joindre sur 30 cm environ. Déroulez la bande adhésive Bostik ZW100 pour gazon synthétique et mettez-la sur le support sous le joint. Enlevez ensuite le film de protection et rabattez de nouveau le gazon synthétique pour le fixer ensuite sur la bande adhésive. Après l'application, pressez fermement.

Attention : Il est important, lorsque la bande adhésive est appliquée, de laisser environ 3 mm d'espace entre les lés de gazon synthétique à joindre. Cela permet de poser les pièces de gazon synthétique côte à côte sans jonction visible.

Le gazon synthétique et la bande adhésive doivent être secs lors de l'application.

### STABILITÉ AU STOCKAGE

Conservation 24 mois après la date de production. Stocker dans un environnement sec, bien ventilé avec une température maximale de +30°C. Stockage au-dessus de +40°C peut entraîner une doublure détachable difficile à enlever. Stockage dans l'emballage original non ouvert et dans un endroit obscur (éviter la lumière du soleil).

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostiksdsthevercs.com](http://bostiksdsthevercs.com).

Caractéristiques techniques	
Base	Caoutchouc butyle modifié
Epaisseur de la couche de colle	1 mm
Tack initial	directement
Matières solides	100%
Poids spécifique	≥ 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Résistance aux UV	bon
Résistance à la traction	45 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D882)
Allongement à la rupture	180% (ASTM D882)
Force d'adhérence	≥ 34 N (ASTM D6195)
Résistance au pelage 180°	≥ 12 N/10 mm (ASTM D3330)
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Température de mise en oeuvre	entre +5°C et +35°C

Largeur (mm)	Epaisseur de couche (mm)	Longueur (m)	Code	Emballé par
125	1,0	10	30609789	4

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



#### Bostik B.V.

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
infoNL@bostik.com  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

#### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
info@bostik.be  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)