



# BANDE DE JONCTION ADHESIVE

**Adhésif sur une face : permettant de réaliser la jonction des lés de gazon, sans être collé au sol pour laisser l'eau s'écouler.**



## DESTINATIONS

Idéale pour les petites surfaces: terrasses, balcons et en intérieur. Se pose sur sol dur : ciment, carrelage, bois.

## AVANTAGES

- Installation démontable.
- Facile, rapide et propre.
- De couleur verte : invisible après application du gazon sur le rouleau.
- Idéale pour les petites surfaces : terrasses, balcons et en intérieur.
- Résiste à l'humidité et à la chaleur.
- Usage intérieur et extérieur de préférence sous abri.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dispose d'un film protecteur scindé en deux parties pour faciliter l'application.
- Couleur verte.
- Rouleau de 15 cm x 5 m.
- Bobine individuelle sous film rétractable.

## MISE EN ŒUVRE

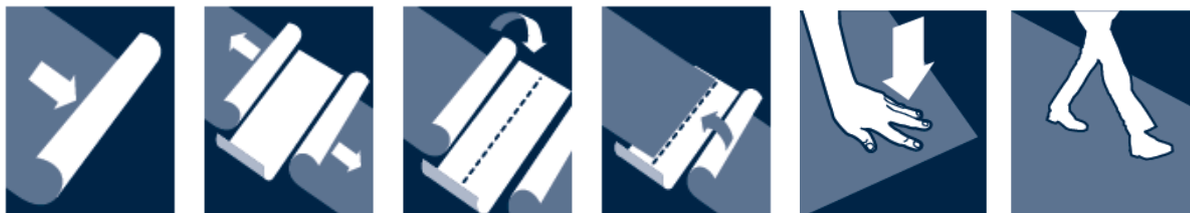
Dérouler les lés de gazon synthétique et positionner les à l'emplacement voulu.

Couper la bande de jonction adhésive DECO GREEN à la longueur désirée et insérer la bande entre les lés, en orientant la face adhésive vers vous.

Le film protecteur est prédécoupé au milieu. Retirer progressivement un côté et coller le premier lé de gazon dessus. Appuyer fortement pour l'adhésion.

Faire de même pour le second lé.

Circulation possible immédiatement après le collage.



## CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du soleil.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30817116	Bande de jonction adhésive	10	8412663171164

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

