



# BANDE DE JONCTION

**Bande géotextile à encoller sur la surface supérieure pour assurer le raccord des lés de gazon synthétique.**



## DESTINATIONS

Offre une bonne adhérence de la colle DECO GREEN®. Pour un usage intérieur comme extérieur. Peut-être placée sur tout type de surface dure, en intérieur et/ou en extérieur.

## AVANTAGES

- Assure durablement la jonction entre les lés (pas de rétrécissement ou de dilatation).
- Bonne adhérence de la colle.
- Usage intérieur et extérieur.
- Destinée à toutes les surfaces : terrasses, balcons, jardins, sur sol dur ou compacté.
- Résistante à l'humidité et à la chaleur.
- Pose directe sur tous supports sans primaire.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Polypropylène non tissé
- Couleur blanche
- Epaisseur : 0,40mm (+/-) 0,06
- Résistance au déchirement longitudinal: 310 (N / 5cm) et transversal: 210 (N / 5cm)
- Largeur de rouleaux: 30 cm
- Longueur du rouleau: 10 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 DECO GREEN à la longueur désirée et insérer la bande entre les lés.

Appliquer la colle DECO GREEN sur le support de manière uniforme, à la spatule pour le pot ou au pistolet pour la cartouche.

Placer le premier lé de gazon sur la moitié de la bande de jonction encollée, puis le second lé sur l'autre moitié.

Appuyer fortement pour l'adhésion. Circulation possible 24h après le collage.

**CONSERVATION**

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

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30817118	Bande de jonction à encoller	1	8412663171188

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.*

