



# Bande de pontage LMP Super

Bande de pontage en tissu laminé d'un côté au polyéthylène

## INTRODUCTION

La bande de pontage LMP super est une bande adhésive spécifiquement conçue pour être utilisée avec la colle recommandée Envirostik afin de sceller fortement les joints entre les tapis de gazon artificiels utilisés pour la création de paysages et pelouses dans des lieux publics.

Cette bande est constituée d'une toile stratifiée géotextile solide et il a un côté qui est laminé avec un film polyoléfine pour prévenir la pénétration de l'adhésif au travers de la partie inférieure du revêtement.

## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation pour les jointures entre les tapis de gazon artificiel de toute gamme.
- Jonction imperméable à toute pénétration d'humidité émanant de la base.
- Moyen de fixation géotextile imputrescible.
- A poser bien à plat au déroulage.
- Scellée hermétiquement en dessous pour empêcher la colle de pénétrer par la base.

## MÉTHODE D'UTILISATION

**IMPORTANT :** Avant d'entreprendre les travaux nécessitant l'utilisation de la bande LMP Super, il est impératif que les personnes qui effectuent l'installation consultent la fiche de données de sécurité.

## APPLICATION

La bande de pontage LMP Super de Envirostik est conçue pour être utilisée conjointement avec les adhésifs en polyuréthane. Elle est élaborée pour former des jointures adhésives solides sous les tapis de gazon artificiel de toute gamme.

La juste quantité d'adhésif Envirostik s'applique à l'aide de l'applicateur dentelé sur le côté blanc de la bande et les bords du tapis sont pressés dans la colle humide.

Pour des instructions plus détaillées sur l'application de l'adhésif, voir la fiche technique de la colle Multipurpose de Envirostik.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<b>Couleur et forme :</b>	stratifié de polyester tissé blanc avec un côté laminé vert.
<b>Système de collage :</b>	géotextile non-tissé en polyester.
<b>Couverture unilatérale :</b>	plastique en polyoléfine modifiée.
<b>Dimensions des rouleaux :</b>	Longueur : 100 m & 300 m.
<b>Largeur :</b>	30cm & 20 cm.
<b>Épaisseur :</b>	0,42-0,47 mm.
<b>Poids :</b>	170 g / m <sup>2</sup>
<b>Résistance moyenne à la traction :</b>	400 N / 5 cm.
<b>Stabilité de température :</b>	-25°C à + 70°C
<b>Stockage :</b>	0 à 30°C
<b>Emballage :</b>	les rouleaux sont emballés individuellement sous plastique et livrés par palettes.

Ce dépliant est rédigé à titre indicatif seulement et peut contenir des renseignements non valables dans des conditions d'utilisation particulières. En raison de la possibilité de variations de traitement ou de conditions de travail et d'une installation non soumise à notre contrôle direct, la société décline toute responsabilité pour les altérations ou dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit.