

BANDE DE PONTAGE DISTRIBUEE PAR MA BULLE VERTE.

La bande de pontage est spécialement conçue pour son usage avec la colle bi-composante spéciale gazon synthétique. et assurer une forte adhésion

La bande de pontage est composée d'un géotextile résistant enduit d'un film poliphénol pour éviter la pénétration de l'adhésif à travers de la surface inférieure.

DES CARACTÉRISTIQUES

- Imperméable à l'entrée d'humidité depuis la base.
- Testée face à la dégradation du géotextile.
- Reste plat quand il est déroulé sur le substrat
- Enduit pour éviter que l'adhésif pénètre depuis la base.

APLICACION.

La bande de pontage est conçue pour être utilisée avec la colle bi-composante à base de polyuréthane multiusage. Elle est fabriquée pour former de fortes unions dans des surfaces de gazon artificiel de hauteur de brins la plus longue. La quantité correcte d'adhésif s'étend au moyen de l'applicateur correspondant sur le côté du géotextile en laissant tomber les bords des gazons à unir sur l'adhésif humide, en appuyant sur celles-ci pour son union parfaite. Pour des instructions plus détaillées sur l'usage de ce produit consultez la fiche de sécurité de l'Adhésif Multiusages.

Ma
Bulle
Verte

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT.

Couleur et Forme : Géotextile blanc sur un film transparent enduit.

Longueur du rouleau : la Longueur : 100 m, 300 m. Vendu au mètre sur notre site.

Largeur : 30 cm

Épaisseur : 0.50

Poids : 170 g/m².

Résistance à la traction : 400 N/5 un cm.

Température de stabilité :-25°C à +700°C.

Stockage : 0 to 30°C.

Conditionnement : rouleaux de 100m, 300m et vente au mètre linéaire.

Cette brochure est une guide générale et peut contenir une information inadéquate sous des conditions particulières d'usage. L'entreprise ne peut pas accepter de responsabilité par des pertes ou les dommages qui peuvent dériver de l'utilisation de cette information, grâce à la possibilité de variations d'accusation ou des conditions de travail et de main-d'oeuvre outre notre contrôle. Il prend conseil aux utilisateurs qui confirment l'aptitude de ce produit par ses propres preuves.