

Bande de jointure qualité RTX

Stratifiée et renforcée en toile et tulle

INTRODUCTION

La bande de jointure RTX est constituée d'une toile très résistante stratifiée, conçue spécialement afin d'atteindre la performance de qualité de joints aux normes IRB, spécifique aux pelouses artificielles pour terrains de rugby.

Cette bande a une composition spéciale, principalement prévue pour un usage avec la colle polyuréthane Envirostik Ultra-Fix. Les jointures formées de cette manière seront très solides pour la gamme de 3e génération de tapis de gazon artificiel à brins longs en caoutchouc ou remplis de sable utilisés dans l'installation de terrains de sport, particulièrement ceux de rugby ou GAA.

La bande de jointure RTX est composée d'une couche de tulle épais noir en polypropylène tissé et stratifié à une surface en polyester blanc. Cette structure est conçue pour conférer plus de solidité à l'agent liant, ce qui permet de prévenir toute défaillance de la jointure sous les conditions extrêmes engendrées par ces activités sportives, telles que le football ou le rugby.

CARACTÉRISTIQUES

- Bande extrêmement renforcée conçue pour optimiser les jointures avec la résistance de tension pré-requise par les normes IRBe.
- Poser à plat et dérouler en ligne droite pour un installation sur un substrat.
- Adaptée pour une application à l'aide de l'applicateur de colle ES300 Seam-Rite.

MÉTHODE D'UTILISATION

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

APPLICATION

La bande de jointure RTX est conçue pour une utilisation en combinaison avec la colle bicomposante polyuréthane Ultra-Fix. La quantité recommandée est à répandre sur la surface de la bande au moyen d'un applicateur cannelé en laissant une marge de 2 à 3 cm de chaque côté.

S'assurer que, depuis les bords du tapis de gazon, une largeur minimum de 12 cm soit fermement pressée sur la surface encollée.

Pour des instructions plus détaillées sur l'utilisation de ce produit, se référer à la fiche de données pour la colle Ultra-Fix.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur et forme :	tulle noir tissé en polypropylène stratifié avec une toile non-tissée géotextile en polyester.
Système de collage :	tissu filé-lié en polyester.
Couverture unilatérale :	plastique en polyoléfine modifiée.
Dimensions des rouleaux :	Longueur : 100 m.
Largeur :	300 mm.
Epaisseur :	1.00 mm.
Poids :	390 g/m ² . (12 kilos par rouleau)
Résistance à la tension moyenne :	>3000N/100 mm (EN12228 Méthode 1).
Résistance au pelage moyenne :	> 100N/100 mm (EN12228 Méthode 2) (en cas d'utilisation combinée avec la colle de jointure Ultra-Fix)
Stockage :	0 à 30°C
Emballage :	rouleaux par palette.

Ce dépliant est rédigé à titre indicatif seulement et peut contenir des renseignements erronés 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.

Les utilisateurs sont priés de vérifier la pertinence de ce produit au moyen de leurs propres tests.