





Filaments lisses, texturés

LIGATURF CROSS GTR

FOOTBALL

Avec notre gamme Green Technology, nous transformons l'industrie des gazons synthétiques de manière durable. Outre des matières premières renouvelables, nous intégrons désormais aussi des matériaux recyclés dans la conception des deux types de fibres différentes qui sont à l'origine de cette sensation de pelouse naturelle inimitable et du volume extraordinaire du LigaTurf Cross GTR. La fibre droite contient ainsi au moins 20 % de matières plastiques reconditionnées. Les fibres texturées, quant à elles, sont composées à 80 % de plastique biosourcé (PE I'm Green™) qui est issu de l'agriculture durable.

La production est elle aussi plus écologique. Nous misons en effet à 100 % sur de l'électricité « verte » lorsque nous fabriquons notre LigaTurf Cross GTR. Nous obtenons ainsi un gazon synthétique résistant et facile à entretenir qui convient aux installations sportives et d'entraînement. Il répond par ailleurs aux exigences des sportifs professionnels tout en offrant une nouvelle dimension en matière de protection du climat et d'écoresponsabilité dans le secteur des systèmes de gazons synthétiques.



CARACTÉRISTIQUES

- Green Technology Inside : fibres fabriquées à partir de matières premières renouvelables et de matériaux recyclés
- Combinaison de fibres monofilament droites (épaisseur de 365 µm) et texturées (épaisseur de 255 µm)
- Formule exclusive Polytan 100 % PE
- Technologie de texturisation exclusive Polytan PreciTex
- Coloris BiColour
- Revêtement 100 % PolyCoat PU avec fonction TuftGuard

DOMAINES D'APPLICATION

- Installations d'entraînement professionnelles
- Clubs amateurs et professionnels
- Installations communales et pour le sport scolaire



Nous agissons de manière écoresponsable, depuis le développement, la sélection de nos matières premières et la production jusqu'à l'installation, l'entretien et le recyclage de nos revêtements. Nous gardons toujours à l'esprit la durée de vie du produit et l'application de procédés de fabrication efficaces en intégrant des matériaux écologiques et en mettant en place des processus de fabrication certifiés sûrs.

Pour en savoir plus : www.polytan.fr/durabilite