

GAZON SANS REMPLISSAGE

Poligras Tokyo GT

★★★★★

LA RÉVOLUTION DURABLE DANS LE MONDE DU HOCKEY

Suite au succès du Poligras Platinum, Polytan mise de manière cohérente sur l'amélioration et le développement de sa gamme de gazons de hockey. Résultat : le Poligras Tokyo GT – durable, dynamique et plus rapide que jamais.

CARACTÉRISTIQUES

- Filaments composés à plus de 60 % de matières premières renouvelables
- Surface homogène et multidirectionnelle pour un jeu dynamique et précis
- Régulation climatique optimale
- Protection contre l'abrasion et l'usure

GAZON SANS REPLISSAGE

Poligras Tokyo GT

★★★★★



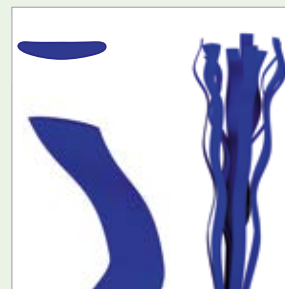
Avec le nouveau gazon de hockey Poligras Tokyo GT, Polytan commercialise pour la première fois un gazon synthétique dont les filaments sont produits à plus de 60 % à partir de matières premières renouvelables. Le matériau avec lequel Polytan complète les caractéristiques de jeu exceptionnelles de ses fibres éprouvées monofilament PE et la dimension de durabilité s'appelle BioBased PE. Un matériau utilisé dans un gazon qui n'a rien à envier à nos produits phare existants.

RAPIDE ET PRÉCIS – FRAIS ET DE COULEUR STABLE

Grâce à sa conception spécialement adaptée à la formule Bio-Based PE, le gazon Poligras Tokyo GT permet un jeu d'un dynamisme et d'une précision inégalés. La surface homogène et multidirectionnelle reste protégée durablement, de manière stable et contre l'usure précoce grâce à la technologie brevetée ENTANGLEMENT contenue dans les filaments. La technologie Polytan CoolPlus garantit une fraîcheur agréable lors des jours de grande chaleur grâce à des pigments situés à la surface des fibres de gazon qui réfléchissent efficacement et durablement les rayonnements infrarouges de la lumière du soleil responsables de l'échauffement du système. La technique de procédés PreciTex garantit un coloris particulièrement homogène du gazon.

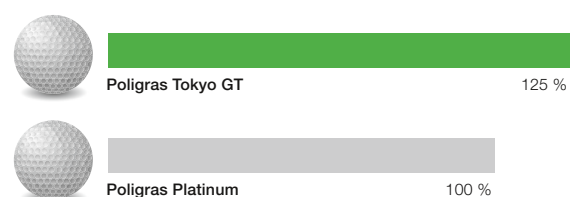
PLUS RAPIDE QUE JAMAIS

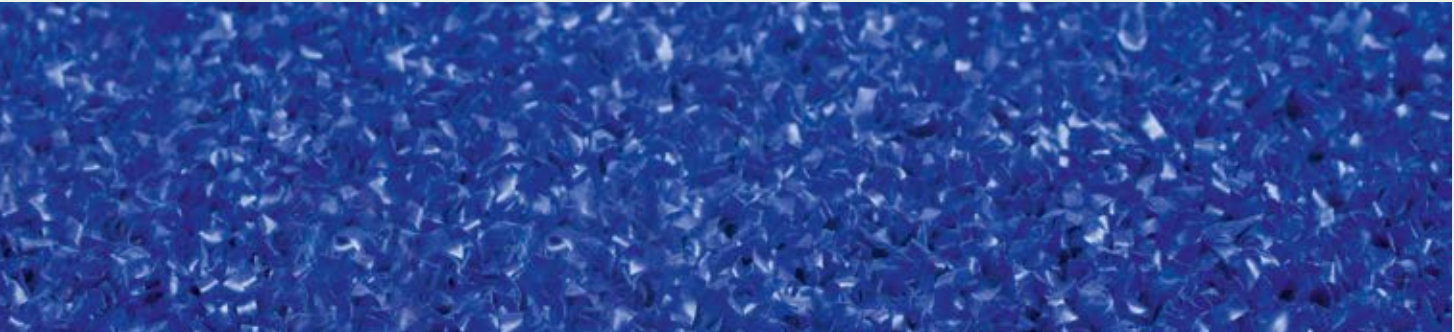
Le Poligras Platinum a déjà démontré de manière impressionnante sa rapidité lors des Jeux Olympiques de Rio en 2016. Le Poligras Tokyo GT va redéfinir la vitesse dans le monde du hockey : la longueur de course de balle de ce nouveau gazon de hockey a été améliorée d'environ 25 % par rapport au Poligras Platinum.



Épaisseur de fibre : env. 110 µm

COMPARAISON DES PÉRIMÈTRES DE COURSE DE BALLE

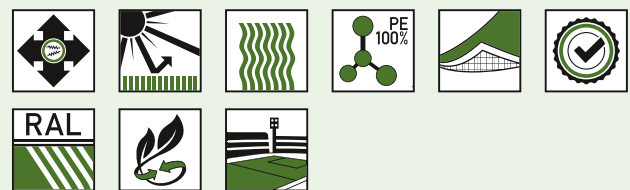




HOCKEY

DOMAINES D'APPLICATION

- Installations et stades professionnels de hockey
- Terrains de clubs
- Installations sportives polyvalentes



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Fibres de gazon monofils d'une épaisseur d'environ 110 µm
- Green Technology Inside – filaments composés à 60 % de matières premières renouvelables
- Fonction exclusive Polytan CoolPlus
- Technologie de texture exclusive Polytan PreciTex
- Formulation exclusive Polytan 100 % PE et technologie ENTANGLEMENT
- Structure de paroi MultiBack



GREEN
technology

GREEN TECHNOLOGY POLYTAN

En tant que créateur de sols sportifs, Polytan est depuis toujours très vigilant quant à son impact environnemental. Au travers de notre approche globale et eco-responsable, nous surveillons de très près toutes les phases du cycle de vie de nos produits. Nous garantissons ainsi une utilisation efficace et responsable des ressources. Cela va du choix des matières premières au retraitement et au recyclage, en passant par la production, l'installation et l'utilisation des produits.

La « Green Technology » de Polytan est ici sy-

nonyme d'une nouvelle génération de produits sophistiqués, combinant le savoir-faire technologique ultramoderne de la plasturgie avec les avantages écologiques et fonctionnels des matières premières naturelles renouvelables. Ainsi, Polytan reste cohérent dans sa démarche en proposant des produits respectueux de l'environnement et confère à ses revêtements des caractéristiques sportives plus naturelles. Bien entendu, les produits Green Technology de Polytan sont conformes à toutes les normes en vigueur.

