

POLIGRAS®

FIH
GLOBAL
SUPPLIER

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.

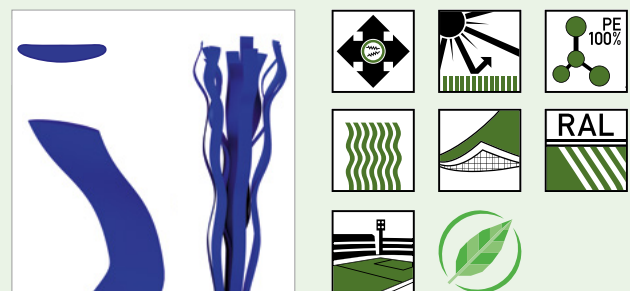
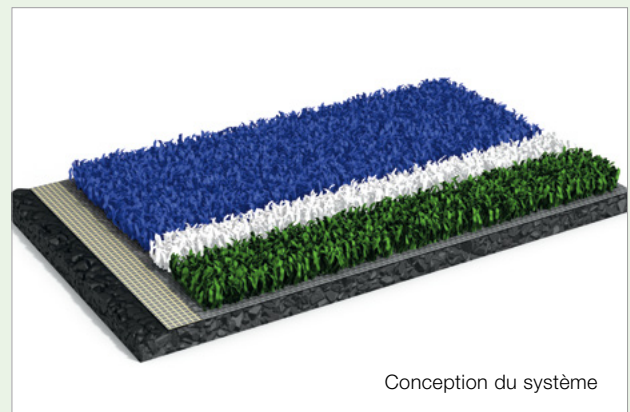
CARACTÉRISTIQUES

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



HOCKEY

Avec le nouveau gazon de hockey Poligras Tokyo GT, Polytan commercialise pour la première fois un gazon synthétique dont les filaments composés en partie 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. Grâce à sa conception spécialement adaptée à la formule BioBased 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. La technique de procédés PreciTex garantit un coloris particulièrement homogène du gazon. 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

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 en partie 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

COMPARAISON DES PÉRIMÈTRES DE COURSE DE BALLE

