





POLIGRAS

PARIS GT ZERO

HOCKEY

El Poligras Paris GT zero es el primer césped artificial para hockey climáticamente neutro que combina un alto rendimiento con un bajo impacto para el medio ambiente. Además de los filamentos de materias primas de origen biológico, el recubrimiento reciclable de poliuretano confiere a Poligras Paris GT zero un balance climático positivo y unas características de juego ideales con un peso considerablemente bajo. De esta manera, el césped para hockey de alto rendimiento permite un juego dinámico y de alta precisión y brinda la máxima seguridad incluso cuando se realizan jugadas complejas. Además, el césped artificial es sumamente resistente a las condiciones meteorológicas y la exposición a una radiación UV intensa, y su diseño duradero garantiza un uso intensivo durante un largo periodo de tiempo. La tecnología Turf Glide minimiza la fricción superficial para un comportamiento de rodadura del balón de una velocidad incomparable. Además, la tecnología desarrollada por Polytan contribuye a reducir la demanda de agua y al mismo tiempo incrementa la protección de los jugadores.









CARACTERÍSTICAS

- Filamentos fabricados con aprox. un 80 % de material de fibra de origen biológico (polietileno)
- Tecnología Turf Glide para una menor fricción superficial y una reducción del consumo de agua con una dinámica de juego optimizada
- Revestimiento de la base de PU respetuoso con el medio ambiente con tecnología MultiBack
- Producto certificado por FIH Global

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Instalaciones y estadios de hockey profesionales
- Terrenos de juego de clubes



Somos sostenibles en todas las etapas del proceso: desde la fase de desarrollo, pasando por la elección de las materias primas hasta la producción y, finalmente, la instalación, el mantenimiento y el reciclaje de los pavimentos. Nuestro objetivo es fabricar productos de manera eficiente, empleando materiales ecológicos y procedimientos seguros para que sean duraderos.

Más información en: polytan.es/sostenibilidad