

POLIGRAS®

FLH
GLOBAL
SUPPLIER

OFYLLT KONSTGRÄS

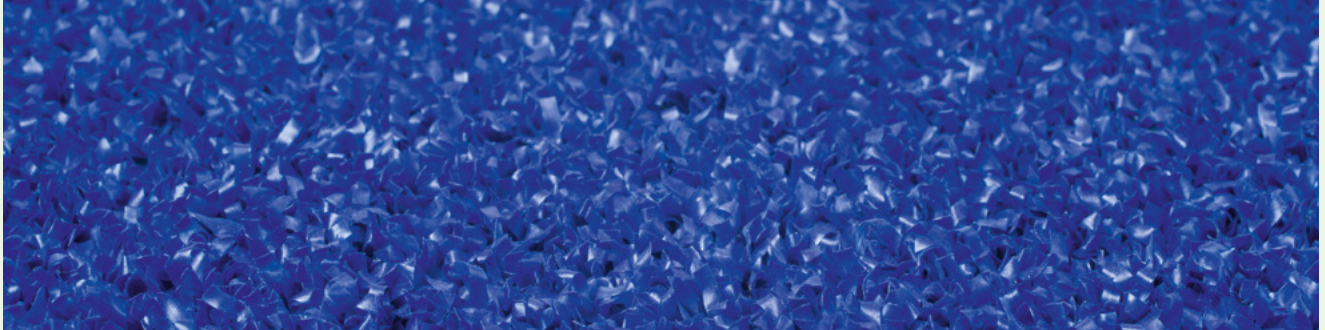
Poligras Platinum GT

TILLSKOTT I GT-FAMILJEN AV LANDHOCKEYGRÄS

Polytans framgångsrika landhockeygräs blir nu ännu "grönare" när Poligras Platinum erbjuds med Green Technology. Det senaste GT-gräset tillverkas delvis av biobaserad l'm Green™-polyeten. Därmed är Poligras Platinum GT ett av det mest hållbara landhockeygräsen på marknaden.

EGENSKAPER

- Snabbt och exakt spel tack vare ett slutet, mångriktat spelunderlag
- Hög slitagetålighet och minskad vattenförbrukning
- Mjukt grepp och sval yta
- Minskade CO₂-utsläpp tack vare användning av förnybara råmaterial



LANDHOCKEY

Poligras Platinum GT är den logiska vidareutvecklingen av det framgångsrika landhockeygräset Poligras Platinum CoolPlus som 2016 valdes till officiellt underlag för hockeyturneringen under de Olympiska sommarspelen i Rio. Filamenten i Platinum GT innehåller minst 20 % polyeten (PE) av förnybara råmaterial. Tillverkningen i Tyskland baseras till 100 % på grön el. Resultatet är ett både hållbart och prisvärt landhockeygräs med ett lägre koldioxidavtryck.

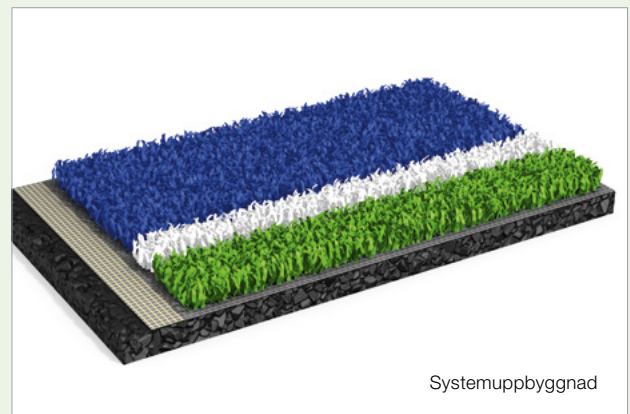
Polytans PreciTex-texturerings teknik säkerställer en stabil krusning. Det ger en mångriktad och extra tät yta som skapar bästa förutsättningar för ett snabbt och precist spel med optimala bollrullningsegenskaper. Den inbyggda CoolPlus-funktionen kyler planen och minskar vattenförbrukningen. Poligras Platinum GT finns i färgerna blått, gräsgrönt eller olivgrönt. Möjligheten att välja till kantfärger som ljusblått, trendig London-pink eller Bordeauxrött gör det enkelt att sätta en kreativ accent på hockeyplanen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

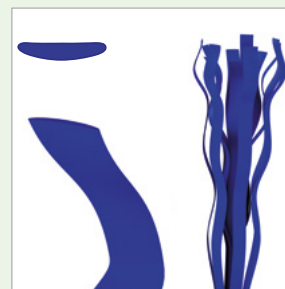
- Professionella hockeyanläggningar och arenor
- Klubb- och träningsanläggningar

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Green Technology Inside:
Filament av förnybara råmaterial
- Tillverkas med 100 % grön el
- Monofila gräsfibrer med ca 110 µm fibertjocklek
- Exklusiv Polytan CoolPlus-funktion
- Exklusiv Polytan PreciTex texturerings teknik
- Möjlighet till olika färgkombinationer
- MultiBack-stödskonstruktion



Systemuppbyggnad



Fibertjocklek: ca 110 µm

I'm
green™

