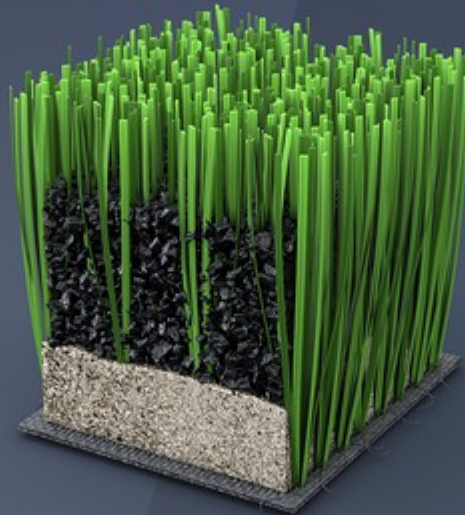
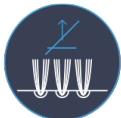


DUAL XN AS

LA SUMA PARA LA MEJOR PRÁCTICA DEPORTIVA.



SISTEMA DE CÉSPED ARTIFICIAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE COMBINA LOS NUEVOS MONOFILAMENTOS XNOVA, EN FORMA DE PARALELOGRAMO CON LADOS CÓNCAVOS QUE FORMAN 4 ACANALADURAS Y 4 NERVADURAS ASIMÉTRICAS, CON MONOFILAMENTOS 4NX, DE ESTRUCTURA SEMI-CÓNCAVA CON 3 NERVIOS ASIMÉTRICOS. EL SISTEMA CUENTA CON RELLENO TÉCNICO EN GRÁNULOS DE SBR.



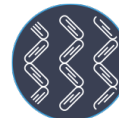
SOPORTE BASE CON AGENTE DE IMPREGNACIÓN DE POLIURETANO

En el proceso productivo de las superficies Mondoturf, los filamentos se tejen sobre soportes de polipropileno de doble capa y se fijan gracias a la aplicación de poliuretano.



DUAL XN

Sistema de césped artificial que combina los nuevos monofilamentos XNOVA con los monofilamentos 4NX.



TUFTING EN ZIG-ZAG

La realización del proceso productivo en Tufting se realiza mediante el tuftado del producto en forma de Zig-Zag



DUAL XN AS

Contar con una buena superficie es un factor determinante para la práctica del fútbol. Gracias a la combinación de los monofilamentos XNOVA y 4NX MONDO ha logrado que DUAL XN conjugue las mejores características para favorecer el máximo rendimiento deportivo de los jugadores durante sus entrenamientos y partidos.

DUAL XN: UNA SINERGIA EXCELENTE.

La combinación de los monofilamentos XNOVA y 4NX confiere a DUAL XN la máxima resiliencia con la mayor suavidad. XNOVA y 4NX tienen una gran resistencia a la pérdida de rigidez inicial, siendo capaces de mantener la resiliencia durante un periodo de tiempo más largo. El mix de estos dos tipos de monofilamentos favorece que DUAL XN disponga de las mejores prestaciones para la práctica deportiva y se mantengan con el paso del tiempo.

DUAL XN cuenta además con una exclusiva técnica de tuftado, los monofilamentos XNOVA y 4NX están adheridos al backing mediante puntadas en zigzag. Este sistema específico de tufting proporciona una mejor sujeción de las fibras al basamento, aportando una mayor resistencia al arranque de las mismas. Además, favorece también una distribución homogénea en toda la moqueta de las dos fibras, confiriendo a este sistema el mejor aspecto estético una vez instalado.

El proceso de extrusión de todas las fibras MONDO incorpora un estabilizador UV de última generación, haciendo al manto de césped artificial resistente frente a los agentes atmosféricos y la radiación solar. Esto le permite mantener inalteradas sus prestaciones deportivas y su aspecto estético durante más tiempo.

DUAL XN 13 60 AS

ALTURA DEL FILAMENTO

60 mm

DTEX

13.000 dtex

RELLENO

Arena + SBR

SUB BASE ELÁSTICA

HOMOLOGACIONES

Test Report Informe de laboratorio UNE-EN 15330-1 Mondoturf NSF DUAL XN 13 60 AS

Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF DUAL XN 13 60 AS

FIFA QP Report Mondoturf NSF DUAL XN 13 60 AS

Greenguard Certificate Mondoturf NSF DUAL XN 13 60