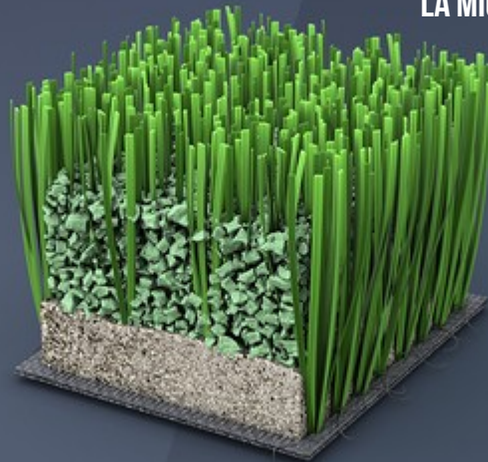


DUAL XN ASN

LA MIGLIOR RESILIENZA CON LA MASSIMA MORBIDEZZA.



SISTEMA IN ERBA SINTETICA DI ULTIMA GENERAZIONE COMPOSTO DA UNA COMBINAZIONE DI NUOVI MONOFILAMENTI XNOVA, CON STRUTTURA DRITTA E SEZIONE A PARALLELEPIEDO CON LATI CONCAVI CHE FORMANO QUATTRO SCANALATURE E 4 NERVATURE ASIMMETRICHE, E MONOFILAMENTI 4NX A STRUTTURA DRITTA E SEZIONE SEMICONCAVA CON 3 NERVATURE ASIMMETRICHE, CON INTASO PRESTAZIONALE IN GRANULI DI SBR NOBILITATO.



TUFTING A ZIG-ZAG

Processo di tuftatura con orientamento a zig-zag.



BACKING CON IMPREGNANTE IN POLIURETANO

Nel processo produttivo dei manti Mondoturf, le fibre sono tessute su supporti in polipropilene a doppio strato e fissate grazie all'applicazione di poliuretano.

DUAL XN ASN

Un campo da calcio in erba sintetica deve poter sopportare le continue interazioni con i giocatori e il pallone, mantenendo le proprie caratteristiche biomeccaniche nel tempo: le fibre devono tornare alla loro posizione originale dopo ogni passaggio e il manto non deve risultare rigido durante partite e allenamenti. Per questo DUAL XN combina i vantaggi di durabilità e resilienza dei monofilamenti XNOVA e 4NX, per garantire il massimo confort di gioco e un campo a prova di campioni.

DUAL XN: UNA SINERGIA ECCELLENTE

La combinazione di monofilamenti XNOVA e 4NX offre ai manti DUAL XN la massima resilienza, morbidezza e bassa abrasività.

DUAL XN ha una capacità di memoria elastica ottimizzata e una migliore capacità delle fibre di tornare alla posizione originale dopo l'interazione tra giocatore e manto.

I manti Mondoturf DUAL XN sono realizzati inoltre con un processo di tuftatura con orientamento a zig-zag, per garantire migliore tenuta delle fibre e distribuzione omogenea dei diversi filamenti sul backing di supporto, aumentandone la resistenza allo strappo.

Il processo di estrusione delle fibre MONDO prevede l'uso di un particolare stabilizzatore UV all'avanguardia, che rende il manto in erba artificiale resistente agli agenti atmosferici, per mantenere inalterati più a lungo le prestazioni biomeccaniche del sistema installato e il suo aspetto estetico.

DUAL XN 13 50 ASN (LND)

Tipologia dei filamenti: monofilamenti dritti a sezione semiconcava con 3 nervature asimmetriche + monofilamenti dritti a sezione a parallelepipedo con lati concavi che formano quattro scanalature e 4 nervature asimmetriche

Altezza del filo: 50 mm

Titolo: 13,000 Dtex

Intaso: Sabbia + SBR Nobilitato