

X3 AER

UN ASSIST DI PERFORMANCE E SICUREZZA.



SISTEMA IN ERBA SINTETICA CHE COMBINA I NUOVI MONOFILAMENTI XNOVA CON I MONOFILAMENTI 4NX E FILAMENTI MONOFEEL A STRUTTURA DRITTA PREFIBRILLATA, CON INTASO PRESTAZIONALE ECOFILL® REBOUND.



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.



ECOFILL® REBOUND

Intaso prestazionale brevettato in granuli di gomma termoplastica, specificatamente studiato per applicazioni sportive.

X3 AER

X3 AER è un sistema in erba sintetica per campi da calcetto, sviluppato per essere utilizzato in modo intensivo, senza bisogno di manutenzioni continue. I campi in erba sintetica per il calcetto della gamma X3 MONDO combinano l'ottima resilienza dei monofilamenti MONDO con i benefici dei filamenti prefibrillati Monofeel: una combinazione unica che minimizza la migrazione del riempitivo, garantendo livelli ottimali di frizione e controllo di palla, oltre che una miglior resa generale del campo.

X3: LA COMBINAZIONE PERFETTA

La combinazione dei monofilamenti 4NX e XNOVA con i filamenti Monofeel, con una struttura prefibrillata, permette ai manti X3 di abbinare i vantaggi dei monofilamenti a quelli delle fibre prefibrillate: controllo del rimbalzo e del rotolamento della palla potenziati e migrazione e sollevamento del riempitivo minimizzati.

Grazie alla maggior densità delle fibre e alla configurazione a zig-zag utilizzata durante la tuftatura, MONDO ha migliorato la durabilità del manto, limitando la perdita di filato anche in caso di uso intensivo.

Le tre diverse tonalità di verde delle fibre conferiscono, inoltre, ai manti X3 un aspetto sfumato, simile all'erba naturale.

ECOFILL® REBOUND: PERFORMANCE E SICUREZZA

Ecofill® Rebound è l'intaso prestazionale in granuli termoplastici di ultima generazione, progettato e brevettato da MONDO per i sistemi in erba artificiale sportivi. Assicura le migliori caratteristiche di resistenza, durata, compattazione controllata e performance biomeccaniche. Un'alternativa eco-compatibile ai tradizionali riempitivi post-consumo, inodore e con ridotto assorbimento di calore.

X3 19 40 ZZ AER

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 + filamenti dritti fibrillati

Altezza del filo: 40 mm

Titolo: 19,000 Dtex

Intaso: Sabbia + Ecofill Rebound

X3 19 45 ZZ AER

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 + filamenti dritti fibrillati

Altezza del filo: 45 mm

Titolo: 19,000 Dtex

Intaso: Sabbia + Ecofill Rebound