

FIBRE MONOFILAMENT 3NX

MONDO PLACE LA BARRE ENCORE PLUS HAUT

3NX



MONDO

SPORT.TURF.



FINE TUNED
SYSTEM

+



ECOFILL

+



3NX

=

LA COMBINAISON
PARFAITE

FTS3

3NX

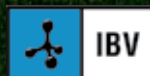


MONDO
SPORT&FLOORING.

MONDO PLACE LA BARRE ENCORE PLUS HAUT

MONDO PRÉSENTE LA FUTURE GÉNÉRATION DE FIBRES MONOFILAMENTS, 3NX. LE CENTRE DE RECHERCHE DE MONDO A CONÇU CETTE NOUVELLE FIBRE EN COLLABORATION AVEC DES LABORATOIRES DE POINTE INDÉPENDANTS AFIN DE SURPASSER LES LIMITES DU SECTEUR DU GAZON ARTIFICIEL ET D'ÉTABLIR UNE NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE PERFORMANCE ET DE SÉCURITÉ.

LA NOUVELLE FIBRE 3NX POSSÈDE LES CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES PROUVÉES QUI LUI PERMETTENT DE REPRODUIRE PARFAITEMENT LES RÉACTIONS DU GAZON NATUREL ET DE LE FAIRE AVEC UNE ÉLASTICITÉ, UNE DURABILITÉ ET UN CONFORT REMARQUABLES.



FINE TUNED SYSTEM

3N^X

R & D

Une nouvelle fibre monofilament innovatrice, conçue et fabriquée par Mondo, se caractérise par une nouvelle structure semi-concave comprenant trois épines centrales asymétriques de 270 µm d'épaisseur. D'une conception tout à fait unique et brevetée, l'utilisation d'un nouveau polymère de pointe en facilite son élasticité, tout en augmentant sa stabilité et sa récupération dimensionnelle. La nouvelle fibre 3NX de Mondo améliore ainsi les performances sportives des athlètes de haut niveau, sans en compromettre la sécurité.



FINE TUNED SYSTEM®

Système de drainage/coussinet antichoc préfabriqué. Le système Fine Tuned est fabriqué à partir de granules de pneus recyclés (SBR), traités et encapsulés dans du polyuréthane afin d'éliminer tout risque de contamination dû aux pneus recyclés. Le système garantit la constance en termes de Gmax tout au long du cycle de vie du système.

ECOFILL®

Matière de remplissage en caoutchouc thermoplastique et non-vulcanisée. Elle est écologique et recyclable à 100 % à la fin de sa vie utile. Conçue biomécaniquement pour réagir comme du gazon naturel en plus d'être jusqu'à 30 % plus froide que les granules de pneus recyclés (SBR). Ecofill® ne contient pas de plomb, voir EPA 6010.

MONDOTURF FT^S3

La synergie apportée par les trois éléments qui composent le système Mondoturf FTS3 permet d'obtenir le meilleur gazon artificiel. Il offre tout au long de sa durée de vie des propriétés biomécaniques remarquables pour les athlètes, telles que l'absorption des chocs et la déformation verticale, qui sont des éléments clés qui protègent l'athlète contre d'éventuelles blessures. Grâce à sa plus grande élasticité et à la structure de la fibre, ses caractéristiques de friction translationnelle et rotative permettent de pivoter et de tourner facilement même en cas de rotations fréquentes. Les ballons roulent et rebondissent comme sur du gazon naturel.

3 ÉPINES ASYMÉTRIQUES.

ASPECT NATUREL. DEUX COULEURS.



Alberto Zapater
Genoa CFC

3N^X PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Innovation	> Caractéristiques	> Avantages
Structure Forme	> Élasticité > Récupération	> Le ballon rebondit et roule
Structure Forme	> Élasticité > Récupération > Friction	> Confort du joueur
Conception Structure	> Durabilité	> Durabilité des performances sportives
Conception Structure	> Confort	> Excellentes caractéristiques biomécaniques
Nouveau polymère	> Élasticité	> Le ballon rebondit, confort de roulement
Nouveau polymère	> Résistance > Friction	> Durabilité des performances sportives
Nouvelle stabilité des UV	> Résistance	> Durabilité de la couleur et des propriétés techniques
Nouvelle couleur à deux tons	> Aspect	> Aspect visuel réaliste

MONDO PLACE LA BARRE ENCORE PLUS HAUT



www.mondoworldwide.com