

DUAL PLUS ASN EF

DURABILITÉ MATCH APRÈS MATCH.



SYSTÈME EN GAZON SYNTHÉTIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION COMPOSÉ D'UNE COMBINAISON DE MONOFILAMENTS 5NX À STRUCTURE DROITE SEMI-CONCAVE AVEC 3 NERVURES ASYMÉTRIQUES ET FILAMENTS FIBRILLÉS MONOFEEL, REMPLISSAGE DE PERFORMANCE EN GRANULAT DE SBR ENCAPSULÉ ET SOUS-COUCHE ÉLASTIQUE PRÉFABRIQUÉ EN MOUSSE DE POLYOLÉFINE RÉTICULÉE.

LE SYSTÈME EST DISPONIBLE AUSSI AVEC UNE SOUS-COUCHE ÉLASTIQUE COULÉE IN SITU QUI SE COMPOSE DE GRANULATS EN CAOUTCHOUC SBR.



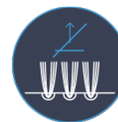
GAZON DUAL PLUS FIBRES MIXTES

Système qui associe monofilaments 5NX à structure semi-concave avec trois nervures symétriques à des filaments Monofeel à structure droite préfibrillée.



COUCHE DE SOUPLESSE ELASTIQUE

Couche de souplesse élastique en mousse de polyéthylène expansé.



DOSSIER DU GAZON SYNTHÉTIQUE AVEC ENDUCTION EN POLYURETHANE

Dans le processus de production des revêtements de sol sportif Mondoturf, les fibres sont tissées sur des supports dossier en polypropylène à double couche et fixées grâce à l'application de polyuréthane.

DUAL PLUS ASN EF

Le football est un équilibre d'interaction entre le joueur, le ballon et la surface. Pour le maintenir, le terrain de jeu doit assurer une combinaison parfaite de contrôle du ballon et de réponse biomécanique. Cet système Mondoturf avec tapis DUAL PLUS, remplissage de performance en granulat de SBR encapsulé et sous-couche élastique préfabriquée favorise le rebond et le roulement corrects du ballon, assure un support homogène pour les mouvements d'accélération, de rotation et de torsion des joueurs, limitant les risques de blessures et de fatigue.

DUAL PLUS : LE GAZON SYNTÉTIQUE SPORTIF COMBINÉ.

La combinaison de monofilaments 5NX et de filaments à structure pré-fibrillée Monofeel permet d'obtenir sur un seul terrain en gazon synthétique les avantages techniques de résilience et épaisseur du 5NX et de réduire considérablement le soulèvement du remplissage de performance, qui est retenu par la séquence exacte de fibrillation de Monofeel. Le processus d'extrusion de toutes les fils MONDO intègre un stabilisateur UV de dernière génération, qui rend le terrain en gazon synthétique résistant à l'usure due aux agents atmosphériques et aux rayons du soleil. Cela permet au terrain de conserver inchangées plus longtemps les caractéristiques sportives mais aussi l'aspect esthétique.

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45 ASN EFT5010

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 45 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Aggloméré élastique préfabriqué EFT5010 (XC 5010)

Composition de la sous-couche: Polyéthylène expansé à cellules fermées

Épaisseur: 10 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 ASN EFT5010

Test Report NF P 90-112 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 ASN EFT5010

GREENGUARD GOLD CERTIFICATE MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45 ASN EL25

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 45 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Sous-couche élastique in situ EL 25mm

Composition de la sous-couche:

Épaisseur: 25 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 ASN EL25

Test Report NF P 90-112 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 ASN EL25

GREENGUARD GOLD CERTIFICATE MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45 15 ASN EFT5010

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 45 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Aggloméré élastique préfabriqué EFT5010 (XC 5010)

Composition de la sous-couche: Polyéthylène expansé à cellules fermées

Épaisseur: 10 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 15 ASN EFT5010

Test Report NF P 90-112 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 15 ASN EFT5010

GREENGUARD GOLD CERTIFICATE MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45 15 ASN EL25

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 45 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Sous-couche élastique in situ EL 25mm

Composition de la sous-couche:

Épaisseur: 25 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 15 ASN EL25

Test Report NF P 90-112 Mondoturf NSF Dual Plus 19 45 15 ASN EL25

GREENGUARD GOLD CERTIFICATE MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 45

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP19023

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 60 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Aggloméré élastique préfabriqué EFP19023 (PP 23D)

Composition de la sous-couche: Polyéthylène expansé à cellule fermée

Épaisseur: 23 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP19023

WR Regulation 22 Report, Mondoturf NSF DUAL Plus 19 60 ASN EFP19023

Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP19023

FIFA QP REPORT MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP19023

Greenguard Gold Certificate MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP25020

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 60 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Aggloméré élastique préfabriqué EFP25020 (PP 20)

Composition de la sous-couche: Polyéthylène expansé à cellule fermée

Épaisseur: 20 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP25020

WR Regulation 22 Report, Mondoturf NSF DUAL Plus 19 60 ASN EFP25020

Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP25020

FIFA QP REPORT MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFP25020

Greenguard Gold Certificate MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFT7012

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 60 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Aggloméré élastique préfabriqué EFT7012 (XC 7012)

Composition de la sous-couche: Polyéthylène expansé à cellule fermée

Épaisseur: 12 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFT7012

WR Regulation 22 Report, Mondoturf NSF DUAL Plus 19 60 ASN EFT7012

Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFT7012

FIFA QP REPORT MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EFT7012

Greenguard Gold Certificate MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60

MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EL25

Typologie des filaments: monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + filaments droits fibrillés

Hauteur du velours: 60 mm

Dtex: 19,300 Dtex

Remplissage: Sable + SBR encapsulé

Sous-couche élastique: Sous-couche élastique in situ EL 25mm

Composition de la sous-couche:

Épaisseur: 25 mm

CERTIFICATIONS

Test Report EN 15330-1 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EL25

WR Regulation 22 Report, Mondoturf NSF DUAL Plus 19 60 ASN EL25

Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EL25

FIFA QP REPORT MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60 ASN EL25

Greenguard Gold Certificate MONDOTURF NSF DUAL PLUS 19 60