

## DUAL ANMX EF

PERFORMANCES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT.



**SYSTÈME EN GAZON SYNTHÉTIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION COMPOSÉ D'UNE COMBINAISON DE MONOFILAMENTS 4NX À STRUCTURE DROITE SEMI-CONCAVE AVEC 3 NERVURES ASYMÉTRIQUES ET FILAMENTS FIBRILLÉS MONOFEEL, REMPLISSAGE DE PERFORMANCE NATURAL MIX® ET SOUS-COUCHE ÉLASTIQUE PRÉFABRIQUÉ EN MOUSSE DE POLYOLÉFINE RÉTICULÉE.**



### 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 ANMX EF

Le facteur terrain compte, pour vous comme pour l'environnement. Mondo a conçu et réalisé un système qui unit le revêtement de sol sportif DUAL et le remplissage de performance organique innovant Natural Mix®, pour assurer à la fois la fonction technique du terrain de jeu et son éco-compatibilité.

## DUAL : LE GAZON SYNTÉTIQUE SPORTIF COMBINÉ.

La combinaison de monofilaments 4NX et de filaments à structure pré-fibrillée Monofeel permet d'obtenir sur un seul terrain en gazon synthétique les avantages techniques de résilience du 4NX 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.

## NATURAL MIX® : UNE ÉCO-COMPATIBILITÉ À 100%.

La couche de performance Natural Mix® naît de la combinaison des granulés thermoplastiques brevetés Ecofill® Rebound et du granulats naturel 100% en liège. Grâce aux propriétés élastiques des polyoléfinés et aux qualités de la subérine, la couche conserve dans le temps sa granulométrie et ses valeurs de compactage contrôlées, en fournissant une excellente solution biologique mixte à faible conductivité thermique. Un terrain plus frais, inodore et résistant aux micro-organismes, grâce à la faible perméabilité aux gaz et à l'eau.

## DUAL 18 45 ANMX EFT 10

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

**Hauteur du velours:** 45 mm

**Dtex:** 19,000 Dtex

**Remplissage:** Sable + Natural Mix (Ecofill Rebound / Corcho)

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

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

**Épaisseur:** 10 mm