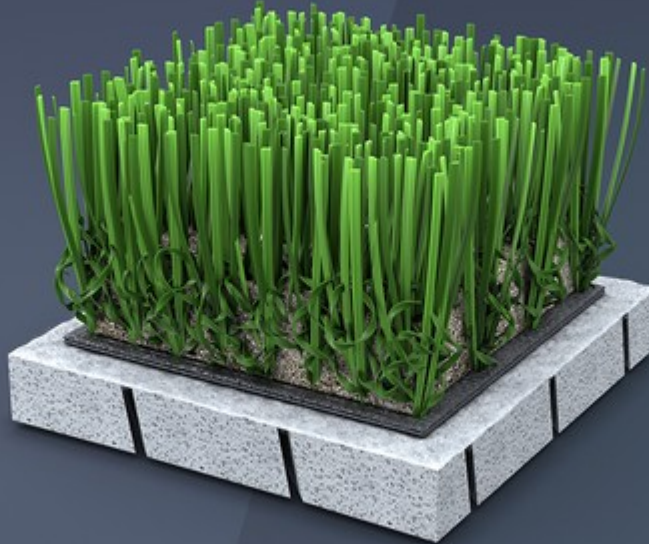


## X3T 22 A EF

PERFORMANCE SANS REMPLISSAGE.



**SYSTÈME EN GAZON SYNTHÉTIQUE QUI COMBINE LES NOUVEAUX MONOFILAMENTS XNOVA AVEC MONOFILAMENTS 4NX ET LES MONOFILAMENTS XNOVA TEXT TEXTURÉS, ET UNE SOUS-COUCHE ÉLASTIQUE PRÉFABRIQUÉE EN MOUSSE DE POLYOLÉFINE RÉTICULÉE.**

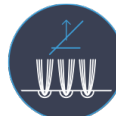
**LE SYSTÈME N'A PAS BESOIN DE REMPLISSAGE DE PERFORMANCE.**

**LE SYSTÈME X3T 22 EST DISPONIBLE AVEC DIFFÉRENTES SOUS-COUCHE ÉLASTIQUES : MATELAS PRÉFABRIQUÉS EN MOUSSES DE POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉ À CELLULES FERMÉES OU SOUS-COUCHE ÉLASTIQUE MOULÉE RÉALISÉE AVEC DES GRANULÉS DE SBR.**



### X3T 22

Système en gazon synthétique qui combine 3 nouveaux monofilaments XNOVA droits avec 3 monofilaments 4NX droits et 8 monofilaments XNOVA TEXT texturés.



### DOSSIER DU GAZON SYNTHÉTIQUE AVEC INDUCTION EN POLYURÉTHANE

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.



### COUCHE DE SOUPLASSE ELASTIQUE

Couche de souplesse élastique en mousse de polyéthylène expansé.

## **X3T 22 A EF**

Un terrain de football en gazon synthétique doit fournir aux joueurs performances et sécurité, mais ne doit pas avoir besoin d'entretien continu. C'est pourquoi les revêtements X3T 22 ont des fibres résilientes qui retrouvent rapidement leur position d'origine après le passage des joueurs ou du ballon et des filaments texturés pour retenir le remplissage en sable siliceux.

## **X3T 22 : UN TERRAIN EN GAZON SYNTHÉTIQUE QUI N'A PAS BESOIN DE REMPLISSAGE**

Les revêtements en gazon synthétique Mondoturf avec système X3T 22 sont fabriqués en combinant des monofilaments à structure droite 4NX et XNOVA avec des monofilaments texturés XNOVA Text.

Cette combinaison unique permet d'obtenir des terrains de jeu avec une excellente mémoire dimensionnelle et une réponse élastique optimale, sans avoir besoin d'utiliser des remplissages de performance.

Les morphologies complémentaires des filaments 4NX et XNOVA maximisent la mémoire dimensionnelle du revêtement. Les fibres récupèrent rapidement leur position originale après le passage des joueurs et du ballon, rendant le jeu plus constant puisque le revêtement ne reste pas écrasé.

Les filaments texturés agissent en revanche comme un ressort, se comprimant puis retournant rapidement à leur état d'origine.

Cet effet élastique combiné à l'action de la sous-couche amortissante améliore l'amortissement des chocs et évite l'utilisation de remplissages de performance.

Le système est donc exempt de microplastiques et il est simplement stabilisé avec du sable siliceux.

## X3T 22 35 A EFP23D

**Nom commercial des filaments:** monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + monofilaments droits à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques + monofilaments texturés à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques

**Hauteur du velours:** 35 mm

**Dtex:**22,000 Dtex

**Remplissage:** Sable + Sable

**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 EN15330-1 Mondoturf NSF X3T 35 A EFP23D**

---

**Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF X3T 35 A EFP23D**

---

**GREENGUARD Gold Certification MONDOTURF NSF X3T 35**

---

## X3T 22 35 A EFT710

**Nom commercial des filaments:** monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + monofilaments droits à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques + monofilaments texturés à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques

**Hauteur du velours:** 35 mm

**Dtex:**22,000 Dtex

**Remplissage:** Sable + Sable

**Sous-couche élastique:** Aggloméré élastique préfabriqué EFT710 (XC 7010)

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

**Épaisseur:** 10 mm

## CERTIFICATIONS

**Test Report EN15330-1 Mondoturf NSF X3T 35 A EFT710**

---

**Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF X3T 35 A EFT710**

---

**GREENGUARD Gold Certification MONDOTURF NSF X3T 35**

---

## X3T 22 35 A EL25

**Nom commercial des filaments:** monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + monofilaments droits à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques + monofilaments texturés à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques

**Hauteur du velours:** 35 mm

**Dtex:**22,000 Dtex

**Remplissage:** Sable + Sable

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

**Composition de la sous-couche:**

**Épaisseur:** 25 mm

## CERTIFICATIONS

**Test Report EN15330-1 Mondoturf NSF X3T 35 A EL25**

---

**Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF X3T 35 A EL25**

---

**GREENGUARD Gold Certification MONDOTURF NSF X3T 35**

---

## X3T 22 35 A EFP20

**Nom commercial des filaments:** monofilaments droits à section semi-concave avec trois nervures asymétriques + monofilaments droits à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques + monofilaments texturés à section en parallélogramme avec quatre nervures asymétriques

**Hauteur du velours:** 35 mm

**Dtex:**22,000 Dtex

**Remplissage:** Sable + Sable

**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 EN15330-1 Mondoturf NSF X3T 35 A EFP20**

---

**Test Report NF P90-112 Mondoturf NSF X3T 35 A EFP20**

---

**GREENGUARD Gold Certification MONDOTURF NSF X3T 35**

---