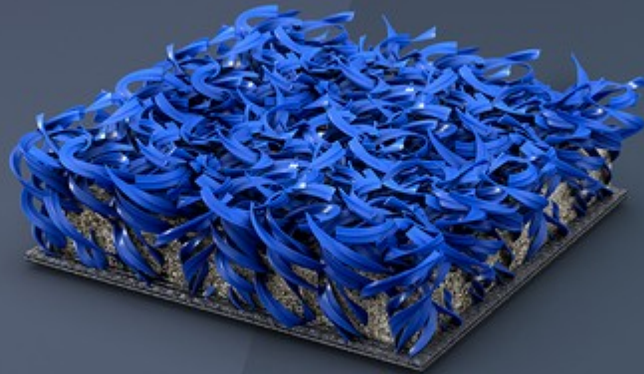


# SUPERCOURT® XN

PRODOTTO UFFICIALE DEL WORLD PADEL TOUR.



**SUPERCOURT® XN È UN SISTEMA DI ERBA ARTIFICIALE DI ULTIMA GENERAZIONE CHE COMBINA MONOFILAMENTI TESTURIZZATI STX, CON NERVATURA CENTRALE, E MONOFILAMENTI TESTURIZZATI XNOVA, CON STRUTTURA A PARALLELEPIEDO CON LATI CONCAVI CHE FORMANO QUATTRO SCANALATURE E QUATTRO NERVATURE ASIMMETRICHE, E INTASO IN SABBIA SILICEA.**



#### SUPERCOURT XN

Sistema in erba sintetica che combina i nuovi monofilamenti testurizzati XNOVA con i monofilamenti testurizzati STX.



#### TESTURIZZAZIONE

Trattamento termico-meccanico della fibra per ottenere manti con filamenti dall'aspetto arricciato.



#### 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.

## SUPERCOURT® XN

MONDO ha sviluppato il sistema SUPERCOURT® XN specificatamente per il campo centrale del World Padel Tour, di cui è prodotto ufficiale da gennaio 2021, per offrire ai club sportivi le prestazioni dei professionisti. Studiato in collaborazione con il maggior circuito mondiale di paddle, SUPERCOURT® XN migliora ulteriormente la velocità di gioco e il rimbalzo di palla, grazie all'esclusiva formulazione dei monofilamenti testurizzati XNOVA e alla loro combinazione con i monofilamenti testurizzati STX.

## SUPERCOURT® XN. IL PADEL DEI CAMPIONI.

Dalla collaborazione tra i laboratori MONDO e il World Padel Tour, nel 2020 nasce il manto a fibre combinate, testurizzate, SUPERCOURT® XN.

Ideale sia per installazioni indoor che outdoor, questo innovativo sistema in erba sintetica per campi da padel offre la massima omogeneità dei valori di rimbalzo angolare e verticale della palla, prima e dopo l'impatto sul vetro.

La riduzione dei valori di attrito lineare e rotazionale, dovuta all'esclusiva formulazione dei monofilamenti XNOVA, assicura ai giocatori una perfetta facilità di movimento.

La combinazione di due monofilamenti testurizzati complementari, permette di ottimizzare la memoria dimensionale del manto e l'assorbimento degli urti, grazie all'azione congiunta delle due diverse morfologie dei filamenti.

Le fibre testurizzate trattengono la sabbia all'interno del manto e migliorano la stabilità del campo, oltre a ridurre l'usura delle fibre e della pallina.

Tutti i filamenti del sistema sono realizzati in 100% polietilene (PE), lubrificati, per ridurre al minimo il rischio di abrasioni in caso di scivolamenti durante il gioco.

Un sistema sicuro e performante, per prestazioni e look da campioni.

## INSTALLAZIONE RAPIDA E SEMPLIFICATA

### MONDOTURF NSF SUPERCOURT XN

**Tipologia dei filamenti:** monofilamenti testurizzati a sezione a singola nervatura centrale + monofilamenti testurizzati a sezione a parallelepipedo con lati concavi che formano quattro scanalature e 4 nervature asimmetriche

**Altezza del filo:** 10 mm

**Titolo:** 8,610 Dtex

**Intaso:** Sabbia

## CERTIFICAZIONI

**ITF CERTIFICATE, MONDOTURF NSF SUPERCOURT XN**

---

**Raport D'essais EN 15330-1, Mondoturf NSF SUPERCOURT XN**

---

**GREENG GOLD CERTIFICATE MONDOTURF NSF SUPERCOURT XN**

---