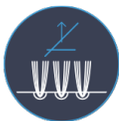


DUAL AC

RÉSILIENCE ET SOULEVEMENT DU REMPLISSAGE REDUIT.



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 EN LIÈGE CORK 120.



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.



CORK 120

Remplissage de performances en granulés de liège pour les terrains de sport en gazon synthétique.

DUAL AC

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.

DUAL 18 60 15 AC120

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

Hauteur du velours: 60 mm

Dtex: 18,000 Dtex

Remplissage: Sable + Liège