

AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

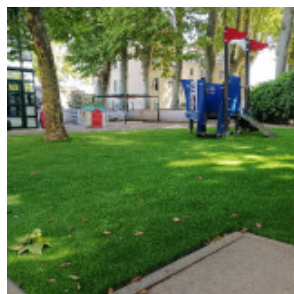
Gazon synthétique Fiji 29/35mm

Reference: Gazon synthétique Fiji

<https://www.amenagement-public.fr>



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique pour aires de jeux, conçu pour répondre pleinement aux exigences de qualité et de sécurité relatives aux aménagements ludiques extérieurs, le **gazon artificiel Fiji** signe l'accord parfait entre performance et design. Résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... le gazon synthétique Fiji, associé à une sous-couche amortissante (type Playabase, Ecopads...) garantit une surface stable et durable des **aires de jeux en gazon artificiel**. **Gazon artificiel pour aire de jeux** aux finitions soignées, le gazon synthétique Fiji, renforcé par une subtile variation des nuances (4 teintes de couleurs) offre un aspect naturel exceptionnel. Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel Fiji se présente comme la solution idéale pour la création des **aires de jeux en gazon synthétique**.

Détails techniques :

CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Mix PE/PP Épaisseur : 165/90 micron

Structure : Monofilament Droit / Frisé Coloris : 3 teintes de vert et beige

Decitex : 6 700 dtex

CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : 100% Polypropylène Poids du dossier : 170 g/m²

Enduction : Latex Poids de l'enduction : 800 g/m²

REMPLISSAGE PAR SABLAGE :

Quantité par m² : 25/27 Kg Granulométrie : 0.4/0.8 mm

Modèles :

FIJI 29 :

Hauteur de la fibre : 29 mm Hauteur de la fibre développée : 66 mm

Nombre de touffes par m² : 13 150 Filaments par m² : 210 400

Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m² : 90

Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 1 480 g/m²

FIJI 35 :

Hauteur de la fibre : 35 mm Hauteur de la fibre développée : 75 mm

Nombre de touffes par m² : 19 950 Filaments par m² : 319 200

Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m² : 90

Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 2 020 g/m²