

AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Gazon artificiel Fiji 29/35mm

Reference: Gazon artificiel Fiji

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique tout aussi apprécié pour sa qualité de finition que sa facilité d'entretien, le **gazon artificiel Fiji** signe l'accord parfait entre design et performance. Confort, résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques, Fiji marque l'assurance d'un **aménagement en pelouse synthétique** stable et durable.

Squares, cours d'école, parcs et jardins... Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel Fiji s'intègre aussi facilement dans les **environnements urbains** que dans les **espaces paysagers naturels**.

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

REPLISSAGE 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