

AMENAGEMENT PUBLIC.fr

Gazon artificiel Bali 35/45mm

Reference: Gazon artificiel Bali

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique pour **aménagements paysagers** tout aussi apprécié pour sa qualité de finition que sa facilité d'entretien, le gazon artificiel Bali signe l'accord parfait entre **design et performance**. Confort, résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques, Bali 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 Bali 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 : 120/100 micron

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

Decitex : 8 400 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 :

BALI 35 :

Hauteur de la fibre : 35 mm Hauteur de la fibre développée : 76 mm

Nombre de touffes par m² : 21 450 Filaments par m² : 343 200

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

Jauge : 5/16 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 2 540 g/m²

BALI 45 :

Hauteur de la fibre : 45 mm Hauteur de la fibre développée : 97 mm

Nombre de touffes par m² : 17 650 Filaments par m² : 282 4000

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

Jauge : 5/16 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 2 630 g/m²