

AMENAGEMENT PUBLIC.fr

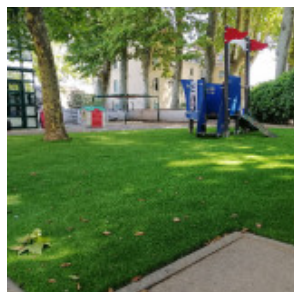
Gazon synthétique Bali 35/45mm

Reference: Gazon synthétique Bali

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique pour aire de jeux, conçu pour répondre pleinement aux exigences de qualité et de sécurité relatives aux **aménagements ludiques extérieurs**, le **gazon artificiel Bali** signe l'accord parfait entre performance et design. Résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... le gazon synthétique Bali, 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 aires de jeux** aux finitions soignées, le gazon synthétique Bali, 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 Bali 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 : 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

REMPLISSAGE 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