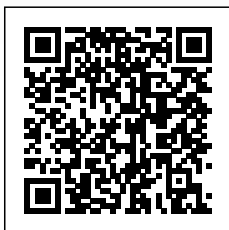


# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

## Gazon synthétique Aires de jeux 20mm

Reference: NewGrass T6 20mm

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



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)



### Description:

**Gazon synthétique pour aire de jeux**, NewGrass est un gazon artificiel conjuguant avec succès performance et design. Confort, stabilité, facilité d'entretien... conçu et optimisé pour les **aménagements ludiques**, le gazon synthétique NewGrass répond pleinement aux exigences de qualité et de sécurité relatives aux **aires de jeux extérieurs**.

Résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... le gazon synthétique Newgrass, associé à une sous-couche amortissante (Playbase, Ecopads...) garantit une **surface stable et durable des aires de jeux en gazon synthétique**.

**Gazon artificiel pour aire de jeux** aux finitions soignées, NewGrass offre un **aspect naturel** exceptionnel. Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel NewGrass se présente comme la solution idéale pour la création des **aires de jeux en gazon synthétique**.

### Détails techniques :

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : 100% polypropylène Épaisseur : 60 micron

Structure : Fibrilisé droit Coloris : Vert

Decitex : 6 700 dtex

#### CARACTÉRISTIQUES DU TAPIS :

Hauteur de la fibre : 20 mm Hauteur de la fibre développée : 46 mm

Nombre de touffes par m<sup>2</sup> : 22 050 Filaments par m<sup>2</sup> : 44 100

Diamètre de perforation : 3 mm Nombre de perforations par m<sup>2</sup> : 90

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

Poids : 1 820 g/m<sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : Polypropylène / Feutre Poids du dossier : 160 g/m<sup>2</sup>

Enduction : Latex Poids de l'enduction : 950 g/m<sup>2</sup>

#### REPLISSAGE PAR SABLAGE :

Quantité par m<sup>2</sup> : 25/27 Kg Granulométrie : 0.4/0.8 mm