

# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

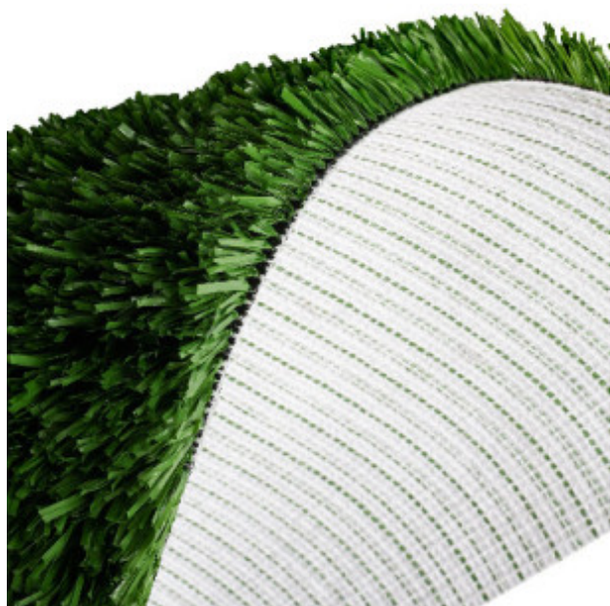
## Gazon synthétique recyclable 20mm

Reference: EcoNext-D 20mm

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



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



### Description:

**Gazon synthétique pour aire de jeux** entièrement **recyclable**, EcoNext est un gazon artificiel conjuguant avec succès performance et développement durable. Confort, stabilité, facilité d'entretien... conçu et optimisé pour les **installations ludiques**, le gazon synthétique recyclable EcoNext 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 recyclable EcoNext**, associé à une sous-couche amortissante (type Playbase, Ecopads...), marque l'assurance d'une surface **stable et durable** des **aires de jeux en gazon synthétique**.

**Gazon artificiel recyclable à 100%**, EcoNext est la solution idéale pour les projets d'**aménagement ludiques écologiques** favorisant l'usage de matériaux durables et recyclables.

### Détails techniques :

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : 100% polyéthylène Épaisseur : 100 micron

Structure : Fibrilisé droit Coloris : Vert

Decitex : 9 500 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> : 20 200 Filaments par m<sup>2</sup> : 40 400

Perméabilité à l'eau (EN12616) : >360 l/h

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

Poids : 1 695 g/m<sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : Polypropylène / Polyester Poids du dossier : 415 g/m<sup>2</sup>

Enduction : Polyéthylène Poids de l'enduction : 300 g/m<sup>2</sup>

#### REPLISSAGE PAR SABLAGE :

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