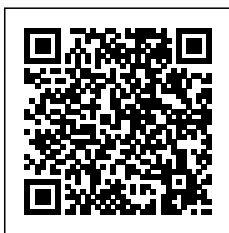


AMENAGEMENT  
**PUBLIC.fr**

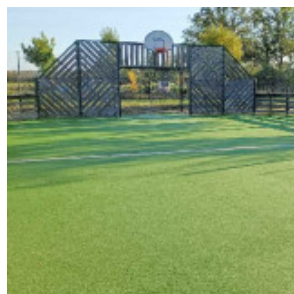
## Gazon synthétique multisport 20mm

Reference: Newgrass T6 20mm

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



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



### Description:

Terrain multisport, city-stade, plateau de grands jeux... conçu pour répondre aux exigences de qualité et de stabilité relatives aux terrains de sport, le **gazon synthétique multisport NewGrass** s'intègre parfaitement sur les différents **aménagements sportifs extérieurs**. Résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... le gazon synthétique NewGrass, associé à une sous-couche amortissante (type Playbase, Ecopads, Euro23...), garantit une surface stable et durable des **terrains de sport en gazon artificiel**.

Qualité du rebond, stabilité des appuis, confort et fluidité du jeu... optimisé pour la **pratique d'activités sportives**, notamment les **sports de balle et de ballon** (football, handball, badminton, tennis, basketball...), le gazon synthétique multisport NewGrass conjugue avec succès performance et design. Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le **gazon artificiel multisport NewGrass** se présente comme la solution idéale pour la création de **terrain de sport 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

Gauge : 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