

AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

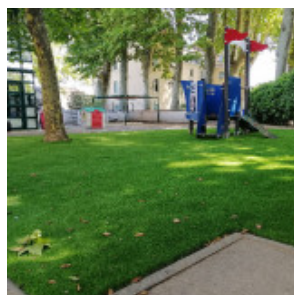
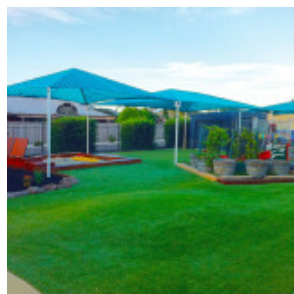
Gazon artificiel 100% recyclable 38/43mm

Reference: Gazon artificiel Master Eco

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



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Gazon synthétique 100% recyclable tout aussi apprécié pour sa qualité de finition que sa facilité d'entretien, le **gazon artificiel Master Eco** conjugue avec succès **performance et développement durable**. Confort, résistance à l'usure, forte capacité de drainage, insensibilité aux variations climatiques... conçu et optimisé pour les **aménagements paysagers extérieurs**, le gazon synthétique recyclable Master Eco marque l'assurance d'une **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 Master Eco s'intègre aussi facilement dans les **environnements urbains** que dans les **espaces paysagers naturels**.

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

Détails techniques :

CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Mix PE/PP Épaisseur : 150/85 micron

Structure : Monofilament Droit / Frisé Coloris : Vert et beige

Decitex : 10 000 dtex

CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

Dossier : Polypropylène / Polyester Poids du dossier : 340 g/m²

Enduction : Polyéthylène Poids de l'enduction : 300 g/m²

REMPLISSAGE PAR SABLAGE :

Quantité par m² : 25/27 Kg Granulométrie : 0.4/0.8 mm

Modèles :

MASTER ECO 38 :

Hauteur de la fibre : 38 mm Hauteur de la fibre développée : 81 mm

Nombre de touffes par m² : 21 000 Filaments par m² : 672 000

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

Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 2 400 g/m²

MASTER ECO 43 :

Hauteur de la fibre : 43 mm Hauteur de la fibre développée : 91 mm

Nombre de touffes par m² : 21 000 Filaments par m² : 672 000

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

Jauge : 3/8 Production (DIN 18035/7) : Tufté

Poids : 2 560 g/m²