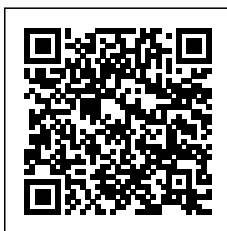


# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

## Gazon synthétique Creta 43mm (spécial pi...

Reference: Gazon synthétique Creta 43mm (spécial piscine)

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



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



### Description:

Gazon synthétique conçu et développé pour les **environnements humides**, le gazon artificiel Creta se démarque par sa **très grande résistance à l'eau**. Contours des piscines, centres aquatiques, installations proches de plans d'eau... le **gazon synthétique Creta** signe l'assurance d'une surface **stable et durable en milieu humide**.

Gazon artificiel aux finitions soignées, le gazon synthétique Creta, renforcé par une subtile variation des nuances offre un **aspect naturel** exceptionnel. Fort de ses nombreux atouts, aussi bien techniques qu'esthétiques, le gazon artificiel Creta se présente comme la solution idéale pour améliorer facilement le confort des **aménagement en milieu humide**.

### Détails techniques :

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA FIBRE :

Composition : Mix PE/PP Épaisseur : 180/85 micron

Structure : Monofilament Droit/Frisé Coloris : 3 teintes de vert et beige

Decitex : 6 300 dtex

#### CARACTÉRISTIQUES DU TAPIS :

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

Nombre de touffes par m<sup>2</sup> : 21 000 Filaments par m<sup>2</sup> : 588 000

Diamètre de perforation : 5 mm Nombre de perforations par m<sup>2</sup> : 90

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

Poids : 2 060 g/m<sup>2</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT :

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

Enduction : Polyuréthane Poids de l'enduction : 700 g/m<sup>2</sup>

#### REPLISSAGE PAR SABLAGE :

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