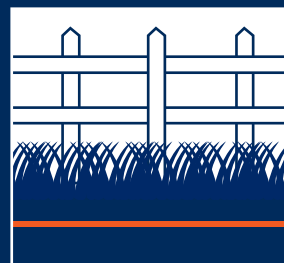


GEOSYNTHETICS

TENCATE
Bidim[®]

FOCUS PRODUIT : Le gazon artificiel de la gamme Maison & Jardin



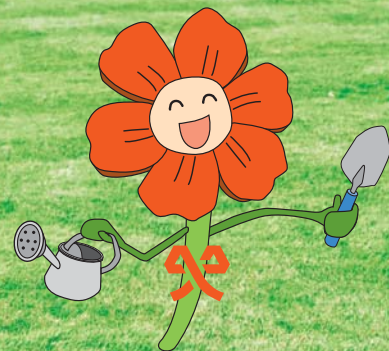
- Un gazon parfait, tout de suite
- Pas d'entretien : pas de tonte, pas d'arrosage
- Facile à nettoyer
- Facile à poser
- Ecologique, pas besoin de produits phytosanitaires
- Très résistant, Garantie 8 ans
- Résiste aux UV et au chlore

Eden Absolute

- 1 m x 4 m - 2 m x 8 m
2 m x 41 m
- 4 couleurs, aspect très naturel

Eden

- 1 m x 4 m - 2 m x 8 m
2 m x 41 m
- 3 couleurs, aspect naturel



Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

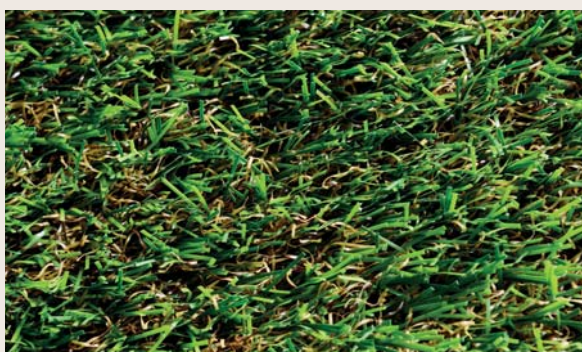
Geosynthetics
Grass

TENCATE
materials that make a difference

LE GAZON ARTIFICIEL DE LA GAMME MAISON ET JARDIN

ARTICLE	DIMENSIONS Largeur x Longueur	CONDITIONNEMENT
Eden Absolute	1 m x 4 m	1/2 Pack, 4 rouleaux par pack
	2 m x 8 m	Rouleau
	2 m x 41 m	Rouleau
Eden	1 m x 4 m	1/2 Pack, 4 rouleaux par pack
	2 m x 8 m	Rouleau
	2 m x 41 m	Rouleau
Bande de jonction	0,12 m x 10 m	Paquet de 4 pièces
Piquet		Paquet de 200 pièces

Eden Absolute



Eden





APPLICATIONS

Pour les jardins et les abords de la maison

- balcons
- terrasses
- toitures terrasses
- pelouses, aires de jeux
- abords de piscine

Pour les espaces verts

- rond points
- talus, même à forte pente
- bordures de routes
- pelouses



CONSEILS DE POSE

Préparation du sol

- Décaisser sur 10 à 15 cm
- Prévoir une légère pente vers l'extérieur
- Placer une couche de géotextile TenCate Bidim® Maison & Jardin pour stabiliser le sol
- Mettre une couche de sable damée de 10 cm

ASTUCE +

- Pour une meilleure tenue de votre gazon et assurer sa pérennité, placer une seconde couche de géotextile TenCate Bidim® Maison & Jardin entre le sable et le gazon
- Dans le cas de sols très humides, compléter l'installation par un drainage adapté

Installation

- Dérouler simplement les rouleaux de gazon dans le sens de la pente
- En cas de jonction des lés : prévoir un recouvrement de 10 cm avant de découper au cutter les deux épaisseurs ensemble, afin d'obtenir une jonction parfaite



- Installer la bande de jonction* autocollante



- Fixer les lés au sol au moyen de piquets* non corrosifs et non agressifs pour les pieds.

* Accessoires vendus séparément

ASTUCE +

- Pour un résultat optimum, en alternative à l'utilisation des piquets, lester le gazon de 5 à 8 kg de sable siliceux par m²
- Redresser les brins à l'aide d'un balai de terrassier

Accessoires*

- Bande de jonction autocollante
- Piquets

Entretien

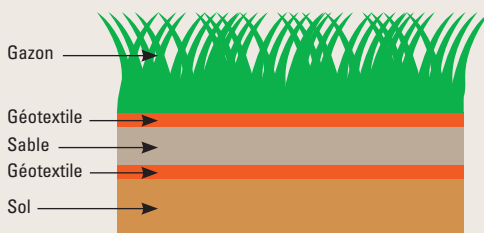
- Balai de terrassier
- Aspirateur ou souffleur à feuilles
- Nettoyage au jet d'eau

A éviter

- La pose sur un terrain en cuvette
- La pose sans lestage ni piquets
- La circulation de véhicules
- Les sources de chaleur intenses (barbecue, cigarettes...)

ASTUCE +

- Si besoin, utiliser de l'eau de javel diluée pour l'entretien
- Si le gazon artificiel est placé sous des arbres, utiliser un anti-mousse une fois par an



TenCate Bidim®, c'est aussi toute une gamme Maison et Jardin de géotextiles, d'anti-mauvaises herbes et anti-racines pour la beauté de vos jardins.

GEOSYNTHETICS

Pour toute demande, contactez-nous :

TenCate Geosynthetics France S.A.S

9, rue Marcel Paul - B.P. 40080

95873 Bezons Cedex - France

E-mail : service.fr@tencate.com

Fax : +33 (0)1 34 23 53 48

www.tencategeosynthetics.com

2014, Koninklijke Ten Cate nv et/ou ses filiales

Bien que le contenu de cette brochure ait été collecté et produit avec soin, TenCate n'accepte aucune responsabilité ou engagement à son sujet, entre autres sur l'exhaustivité et l'exactitude des informations incluses.

TenCate Bidim, Tencate Geolon, TenCate Rock, TenCate Miragrid, TenCate GeoDetect, TenCate Geotube et tous les caractères, logos et appellations commerciales associés sont revendiqués et/ou des marques commerciales déposées et/ou des logos commerciaux de Koninklijke Ten Cate nv et/ou ses filiales.

L'utilisation des marques commerciales, appellations commerciales et autre droit de propriété intellectuelle de TenCate sans approbation expresse écrite de TenCate est strictement interdite.



North America
South America

Europe
Middle East
Africa

Asia
Australia

 **TENCATE**
materials that make a difference

www.tencategeosynthetics.com