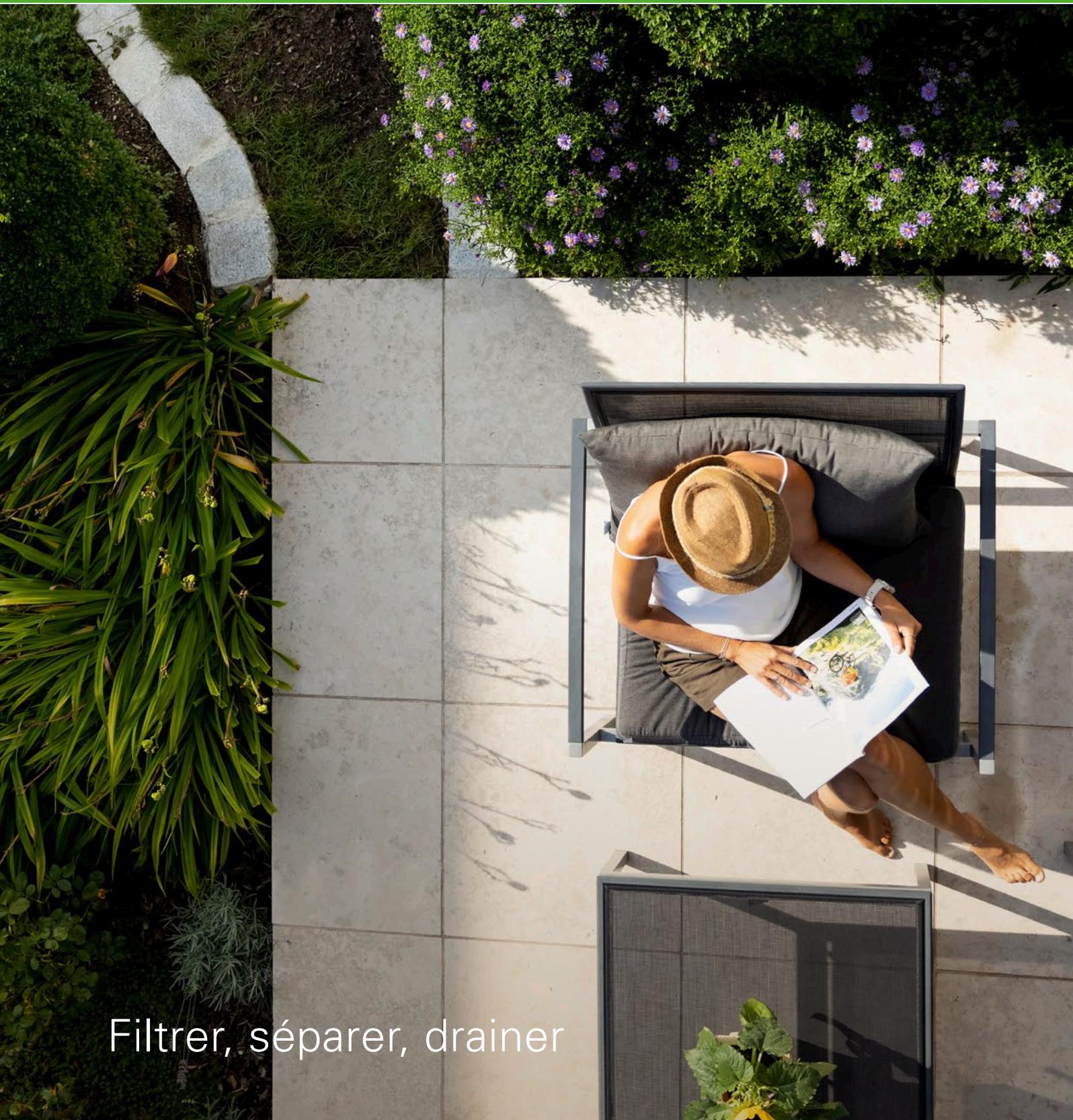


BIDIM®

Outdoor
Solutions



Filtrer, séparer, drainer

BIDIM® Flash 10
BIDIM® Green 8
BIDIM® One 4





BIDIM® — conçu pour durer

Aménagement de jardin

Depuis plus de 50 ans, BIDIM® propose une large gamme de géotextiles de haute qualité pour un aménagement créatif des jardins. La qualité et la fonctionnalité sont de la plus haute importance.

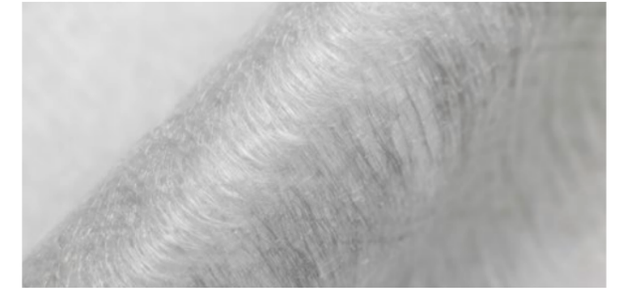
Une large gamme d'applications

BIDIM® est le choix idéal pour les terrasses, afin d'empêcher les pierres de terrasse de vaciller et pour les chemins et les voies d'accès, afin de garantir une structure stable qui résiste à des charges élevées. D'autres domaines d'application sont également possibles.

Conçu pour durer

Utilisation optimale

→ Trois solutions sont proposées en fonction de l'application. Selon votre chantier, vous utiliserez BIDIM® Flash 10, Green 8 ou One 4.



Fonctionnel et sûr

→ Grâce à ses propriétés de séparation, de filtration, de drainage et de protection, nos géotextiles BIDIM® sont des solutions flexibles et sûres pour les projets d'aménagement paysager, en fonction de l'application.

Spécificités

→ BIDIM® Flash 10, Green 8 et One 4 sont des non-tissés continus en polypropylène, consolidés mécaniquement. Ils se caractérisent par une excellente robustesse, une perméabilité élevée à l'eau et une stabilité aux UV.

Filtrer, séparer, drainer BIDIM® : design et fonctionnalité

- **BIDIM® Flash 10:**
Aménagement paysager, chemins avec passage de véhicules lourds, drainage et stabilisation.
- **BIDIM® Green 8:**
Stabilise la terre, le sable ou le gravier et empêche le mélange grâce à une grande capacité de filtrage.
- **BIDIM® One 4:**
Pour l'aménagement des allées de jardins et des terrasses.



Propriétés	Flash 10 Circulation véhicules lourds	Green 8 Circulation véhicules légers	One 4 Usage piétonnier
Couleur	Gris	Gris	Gris
Matière	100 % polypropylène vierge	100 % polypropylène vierge	100 % polypropylène vierge
Poids	125 g/m ²	100 g/m ²	70 g/m ²
Épaisseur	0,95 mm	0,75 mm	0,60 mm
Résistance à la traction	10 KN/m	8 KN/m	5 KN/m
Résistance à la perforation	1400 N	1140 N	700 N
Durabilité	100 ans	100 ans	100 ans
Dimensions	1 x 25 m / 2 x 25 m / 1 x 50 m / 2 x 50 m	1 x 25 m / 2 x 25 m / 0,5 x 95 m / 2 x 50 m	1 x 25 m / 2 x 25 m / 1 x 50 m / 2 x 50 m
Stabilisation UV	Oui	Oui	Oui
Sécurité	Ne nuit ni à la santé ni à l'environnement		

Recommandation d'utilisation :



5037768 | 01.2024

Notice d'installation

1. Déroulez le produit sur la longueur de la zone à couvrir pour éviter une découpe excessive.
2. Assurez-vous d'avoir des chevauchements latéraux d'environ 20 cm si la zone à couvrir est plus large que le produit.
3. Dessinez un plan du sol avant la pose. Choisissez la largeur de rouleau la plus adaptée avec quelques cm de marge.
4. Sur une pente, déroulez les produits du haut vers le bas.
5. Evitez de poser le produit par grand vent. Lester le produit si nécessaire.
6. Drainage : les meilleurs résultats sont obtenus en plaçant le géotextile autour du gravier pour augmenter la surface de filtration.

7. Ne pas laisser le produit couché dans la boue, ce qui réduit sa capacité de filtrage.
8. Ne pas laisser le produit au soleil pendant une longue période.

Ce produit est conçu pour laisser passer l'eau, pas pour étancher.

Applications

- Terrassement et voies d'accès **A**
- Stabilisation de terrasses **B**
- Drainage **C**
- Stabilisation des chemins piétonniers **D**