



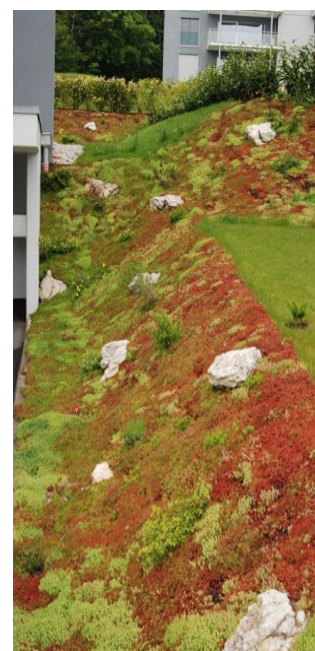
Nattes de sedum

Utilisation

- Jardins
- Talus
- Voies de tram
- Parcs
- Banquettes de route
- Giratoires

Avantages

- Immédiatement vert
- Longue durée de floraison
- Facile à poser
- Livraison en rouleau
- Couverture min. 80% à la livraison
- Résistant à la chaleur et à la sécheresse

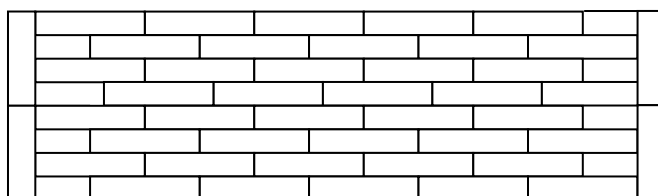


Propriétés

Article	Description	Épaisseur	Poids	Largeur	Longueur
XF307	Natte de sedum sur coco	2.5 cm	27 kg/m ²	100 cm	200 cm
XF300	Natte de sedum sur un géotextile 3D	2.5 cm	27 kg/m ²	100 cm	200 cm

Pose

Afin de garantir un développement optimal des nattes de sedum, il est impératif de les poser sur des sols pauvres et drainants (pas de terre végétale). Les nattes doivent être posées bord à bord et être en contact avec le support sur toute la surface de la natte.





Arrosage

Pour forcer les sedums à prendre racine profondément dans le sol, il faut, à la pose, procéder à un arrosage de 20 l/m² (test de la plaque à gâteau), tous les 3 jours, durant la première semaine après la pose. Par la suite, les nattes de sedum évoluent avec les précipitations. Il faut savoir que les sedums sont des plantes résistantes, pouvant vivre jusqu'à 3 mois sans eau.

Le semis de boutures de sedum demande une attention particulière jusqu'à la formation des racines. Il faut maintenir le sol humide sur une profondeur de 2 cm.

Fumure

Au début du printemps, une fumure de 50 g/m² avec un engrais minéral-organique est nécessaire. Hydrosaat SA propose un engrais minéral-organique. En fonction de l'exposition et de la qualité du substrat, une 2^{ème} fumure peut être nécessaire à la fin août, à raison de 20 g/m².

Entretien

Le désherbage manuel des surface recouvertes de nattes de sedum est nécessaire afin de garantir le développement des plantes. Cette tâche est hebdomadaire durant les 2 premières années. A la fin de l'automne, il faut ôter les inflorescences sèches à l'aide d'un taille-haie et ramasser

