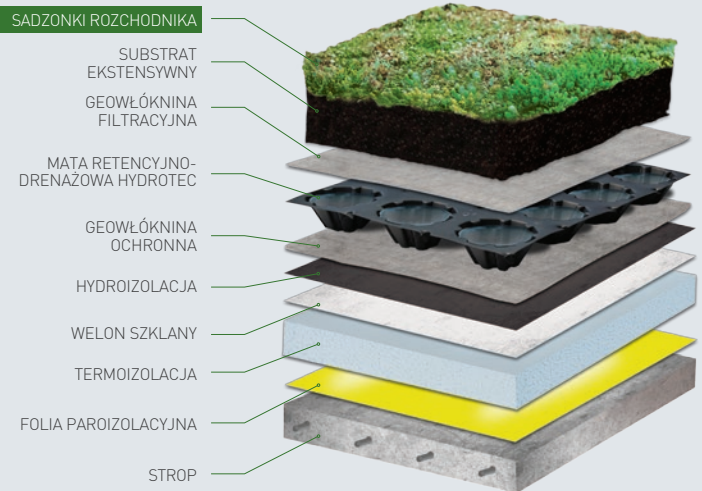


Sadzonki rozchodników to ekonomiczny sposób zazielenienia dachów w uprawie ekstensywnej. W ofercie różne odmiany Sedum sprawdzone w uprawie w warunkach klimatycznych panujących na terenie Polski. Rozchodniki charakteryzują się wysoką odpornością na suszę, promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym wyborem na dachy zielone. Sadzonki rozchodników umieszczone są w multiplatach rozsadowych o wymiarach 50 x 30 cm. Paleta zawiera 192 sadzonki o średnicy bryły korzeniowej ok. 2,5 cm. Do produkcji użyto od 4 do 6 gatunków odmiany rozchodnika. Kompozycja na jednej multiplacie rozsadowej to monokultura, co oznacza że w danej multiplacie występuje jeden gatunek rozchodnika. Wielu inwestorów docenia stosowanie sadzonek rozchodnika ze względu na niskie koszty zakupu materiału. Zielone dachy z rozchodnikami przyczyniają się do poprawy izolacji termicznej budynku, redukcji efektu miejskiej wyspy ciepła oraz retencji wody deszczowej.



WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU

Zastosowanie

- dachy zielone w uprawie ekstensywnej, płaskie 0 – 5°
- zielone torowiska, ogrody skalne, zwirowe, naturalistyczne
- do sadzenia ręcznego
- zalecanym podłożem jest substrat ekstensywny o miąższości min. 8 cm
- średnica bryły korzeniowej ok. 2,5 cm
- ilość sadzonek 192 szt.
- wymiary palet rozsadowych: 50 x 30 cm

Sposób dostawy

- multiplaty rozsadowe, ułożone w kartonach

Składowanie

- Nie można przechowywać sadzonek w opakowaniach zbiorczych, jeśli zostały w taki sposób dostarczone.
- Multiplaty należy wyjąć z opakowań zbiorczych od razu po dostawie
- Sadzonki powinny być wysadzone w dniu dostawy lub jak najkrótszym czasie po dostawie
- Jeżeli zachodzi konieczność przechowania sadzonek, to należy je składować w multiplatach rozsadowych na wolnym powietrzu, przez 2-3 dni
- Dla dłuższego przechowywania zaleca się miejsce nastoniecznione
- Multiplaty nie mogą leżeć warstwami na sobie
- Podczas braku opadów atmosferycznych, konieczne jest podlewanie rozchodników w multiplatach rozsadowych, aby nie dopuścić do nadmiernego przesuszenia brył korzeniowych.

Metoda instalacji i pielęgnacja

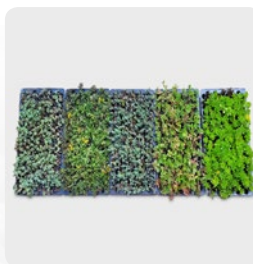
- Sadzonki rozchodników należy posadzić w podłożu pozbawionym chwastów
- Należy spulchnić podłoże i wytyczyć równomiernie rozstaw np. za pomocą sznurków i tyczek
- W zależności od tego jak szybko chcemy osiągnąć efekt zazielenienia powierzchni, stosuje się od 25 szt. sadzonek na 1 m²
- Po wysadzeniu i aż do momentu ukorzenia się roślin w podłożu, w przypadku braku opadów atmosferycznych należy rośliny podlewać
- Po ukorzeniu się rozchodników podlewamy tylko interwencyjnie, w czasie suszy
- Zaleca się podlewanie rano lub wieczorem, kiedy nie ma mocnego słońca
- Usuwamy chwasty
- W miejscach o większej powierzchni, gdzie nie doszło do ukorzenia się sadzonek w podłożu (powodem może być wydeptanie lub ubytki spowodowane przez ptaki), dosadzamy nowe sadzonki
- Szybkość ukorzenia się sadzonek w podłożu zależy od pory roku i warunków pogodowych
- Nawozić wiosną
- Najlepszymi miesiącami do nasadzeń są miesiące od kwietnia do czerwca i od września do listopada
- W zależności od pory roku i uwarunkowań, dostępne są różne gatunki Sedum.

Zgodność z przepisami

- Na każdą dostarczoną partię produktu wystawiany jest zgodnie z ustawodawstwem UE paszport roślin. Produkt zgodny z wymaganiami „Wytycznych dla dachów zielonych. Wytycznych do projektowania, wykonywania i utrzymywania dachów zielonych” FLL/DAFA.



■ Sadzonka rozchodnika o średnicy bryły korzeniowej ok. 2,5 cm



■ Multiplata rozsadowa z rozchodnikami o średnicy bryły korzeniowej ok. 2,5 cm



Produkt zgodny z wytycznymi FLL



PRODUKT NATURALNY

Data wydania: 06.2024

Powyższe informacje opracowano zgodnie z najlepszą wiedzą, aktualną dokumentacją, doświadczeniem oraz podano w dobrej wierze. Ze względu na występujące w praktyce duże zróżnicowanie zastosowań, producent nie odpowiada za szkody wynikające z nieprawidłowego doboru i/lub zastosowania materiału, przygotowania wstępnego lub wad projektu budowlanego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w karcie technicznej.