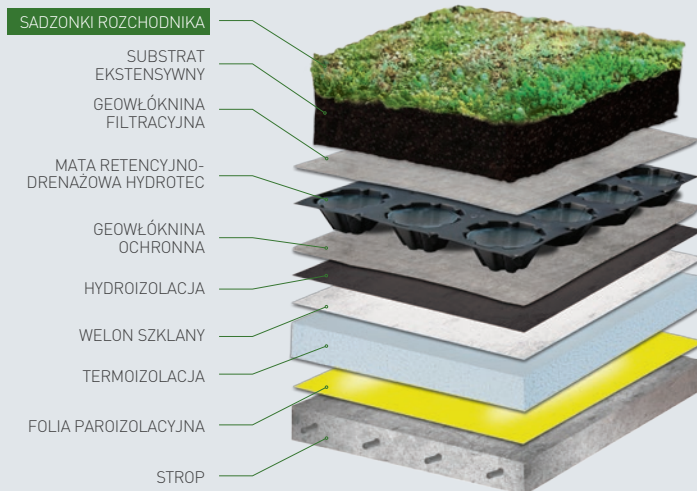


Sadzonki rozchodników to ekonomiczny sposób zazielenienia dachów w uprawie ekstensywnej. W ofercie różne odmiany Sedum sprawdzone w uprawie w warunkach klimatycznych panujących na terenie Polski. Rozchodniki charakteryzują się wysoką odpornością na suszę, promieniowanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne, co czyni je idealnym wyborem na dachy zielone. Sadzonki rozchodników umieszczone są w paletach rozsadowych (multiplatach) o wymiarach 50 x 30 cm. Paleta zawiera 110 sadzonek. Do produkcji użyto 21 gatunków odmiany rozchodnika, 3 pędy w 1 komórce. Jedna paleta wystarcza na obsadzenie ok. 4,5 - 5 m² powierzchni dachu. Najlepszymi miesiącami do nasadzeń są okresy od kwietnia do czerwca w porze wiosennej oraz od września do listopada w porze jesiennej.

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
- zalecany podłożem jest substrat ekstensywny o miąższości min. 8 cm
- norma nasadzeń 15-25 szt./m²
- ilość sadzonek 110 szt.
- długość pędów 10-45 mm
- wymiary palet rozsadowych: 50 x 30 cm

Sposób dostawy

- multiplaty rozsadowe ułożone w kartonach lub na paletach

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

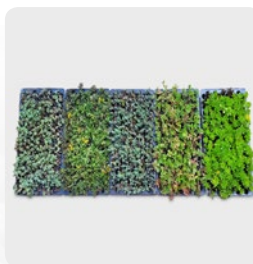
- Sadzonki rozchodników należy posadzić w podłożu pozbawionym chwastów
- Należy spulchnić podłoże i wytyczyć równomiernie rozstaw np. za pomocą sznurków i tyczek
- W zależności od tego jak szybko chcemy osiągnąć efekt zazielenienia powierzchni, stosuje się od 15- 25 szt. sadzonek na 1 m²
- Po wysadzeniu 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
- Usuwać 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



■ Multiplata rozsadowa z rozchodnikami



Produkt zgodny z wytycznymi FLL



PRODUKT NATURALNY

Data wydania: 03.2025

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.

DOSTĘPNE ODMIANY				
NAZWA BOTANICZNA	NAZWA POLSKA	BARWA KWIATÓW	WYSOKOŚĆ [cm]	PORA KWITNIENIA
Sedum acre „Aureum”	Rozchodnik ostry	 żółta	do 5	VI - VII
Sedum acre „Golden Carpet”		 żółta	8-10	IV - IX
Sedum album	Rozchodnik biały	 biała	5-10	VI - VIII
Sedum album „Coral Carpet”		 biała	5-8	VI - VIII
Sedum album „Murale”		 biała	5-10	VI - VIII
Sedum cynaneum	Rozchodnik niebieski	 różowo-karminowa	do 10	VII - VIII
Sedum ewersii	Rozchodnik Ewersa	 fioletowa	10-15	VIII - IX
Sedum floriferum „Weihenstephaner Gold”	Rozchodnik kwiecisty	 żółta	15-20	V-VII
Sedum fortserianum „Silver stone”	Rozchodnik wytorny	 różowo-karminowa	15-25	VI - VIII
Sedum hybridum „Czar's Gold”	Rozchodnik mieszańcowy	 żółta	10-15	VI - VIII
Sedum hybridum „Immergrunchen”		 żółta	15-20	VI - VIII
Sedum kamtschaticum	Rozchodnik kamczacki	 żółta	do 15	VII - VIII
Sedum kamtschaticum „Variegatum”		 jasno-pomarańczowa	do 15	VII - VIII
Sedum oreganum	Rozchodnik oregoński	 żółta	do 5	VI - VIII
Sedum reflexum	Rozchodnik ościasty	 żółta	do 20	VII - VIII
Sedum spurium „Album Superbum”	Rozchodnik kaukaski	 biała	10-15	VII - VIII
Sedum spurium „Coccineum”		 różowa	10-15	VII - IX
Sedum spurium „Schorbuser Blut”		 różowa	5-8	VIII - IX
Sedum spurium „Summer Glory”		 różowa	10-15	VII - IX
Sedum spurium „Variegatum”		 różowa	10-15	VII - VIII
Sedum spurium „Voodoo”		 różowa	10-15	VII - VIII

Data wydania: 03.2025

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.



Produkt zgodny
z wytycznymi FLL



PRODUKT NATURALNY