

KARTA TECHNICZNA

NATURE IMPACT ROOF® 60 MM



Wymiary modułu:	535 x 405 mm
Wysokość modułu podstawowego:	40 mm
Wysokość warstwy uprawowej:	~ 60 mm
Wysokość całkowita:	~ 60 mm + wysokość roślin
Ciężar przy pełnym nasyceniu wodą:	max. 50 kg/m ²
Ochrona przeciwpożarowa:	BRoof(t2), (t1)
Retencja wody wg raportu zewnętrznej firmy na podstawie testu w warunkach rzeczywistych:	50%

Moduł podstawowy obejmuje ochronę przed erozją.

Zakres zastosowania:

Dachy o nachyleniu 0-30 stopni. W przypadku nachyleń powyżej 15 stopni należy zainstalować profile wsporcze.

Wymagania konstrukcyjne:

Zgodnie z instrukcją dostawcy.

Taca z tworzywa/drenaż: Retencji wody

W 100% z recyklowanego REPET Plast.

Retencji wody:

Dachy Nature Impact (60 mm) z rozchodnikami zostały przetestowane przez niezależną firmę i potwierdzono, że mogą retencjonować wodę opadową na poziomie 50%. Raport z testu dostępny w Nature Impact.

**Więcej danych dotyczących retencji wody i opóźnień w odpływie w karcie informacyjnej.*

Podłoże wzrostowe:

Podłoże wzrostowe jest testowane i potwierdzone zgodnie z wytycznymi FLL.

System:

Zaprojektowany w Danii. Nature Impact Roof® moduł 60/25 Sedum z EPD. System składa się z następujących komponentów: taca z tworzywa, podłoże wzrostowe i rośliny.

Rośliny:

Zawiera co najmniej 12-15 odmian rozchodnika odpowiednich do klimatu nordyckiego. Około 4-6 z nich rośnie naturalnie w Danii.

Minimalne pokrycie modułu roślinnością w 90% powierzchni przy dostawie.

Lista roślin:

Dostępna w Nature Impact.

Gwarancja:

5 letnia gwarancja na rośliny i 5-letnia gwarancja na system.

UWAGA! Obsługa i konserwacja są niezbędne do zachowania gwarancji.

Obsługa i konserwacja:

Dach należy sprawdzać raz w roku - podłoże wzrostowe pod kątem uszkodzeń fizycznych, martwych punktów, nietypowego wzrostu roślinności i jej zużycia.

Kompletna instrukcja obsługi i konserwacji znajduje się pod adresem:

<https://natureimpact.com/vedligeholdelses-skema/>

Okres dostaw:

Dostawa przez cały rok, o ile nie występują długotrwałe przymrozki.