

Karta produktu



Opis produktu: Nature Impact Roof modul 60/25 Sedum modułowy system z roślinnością ekstensywną gotowy do zastosowania jako powierzchnia czynnie biologiczna

Skład*: Composition:	palety plastikowe, podłoże oraz rośliny, roślinność ekstensywna 8-12 gatunków rozchodników. Pokrycie min. 90%.	
Opakowanie: / Packaging:	535 x 405 mm	
Certyfikat	Podłoże zostało przetestowane i posiada certyfikat zgodnie z niemieckimi wytycznymi FLL.	
Właściwości fizyczne: Physical properties:	Wysokość modułu podstawowego	40mm
	Wysokość warstwy uprawowej	ok 60mm
	Wysokość całkowita:	ok 60mm+rośliny
	Ciężar przy pełnym nasyceniu wodą	ok. 45-50 kg/m²
	Retencja wody:	ok. 25 l/m²
	Ochrona przeciwpożarowa:	BROOF(t2)
	Współczynnik odpływu zg. z FLL:	C = 0,6
	Maksymalna pojemność wodna podłoża	53%
	Przepuszczalność wody w podłożu	12,1mm/min
	Ciężar substratu-podłoża w stanie pełnego nasycenia wodą: Weight in maximum water capacity:	+/- 1020 kg/m³
Właściwości chemiczne: Chemical properties:	Wartość pH podłoża	6,9
	Zasolenie w (g KCl/l): / Salt content in g/KCl/l:	≤ 2,04 g/l

Zalety:

Produkt o niskiej masie w pełnym nasaczeniu 45-50kg/m² dostarczany na paletach:

Zakres zastosowania:

Dachy o skosie od 0 to 25 stopni.

Przy skosie powyżej 14 stopni należy zamontować profile wsporcze

Gwarancja

5 letnia gwarancja na rośliny oraz na system. Utrzymanie i konserwacja są warunkiem zachowania gwarancji.

Utrzymanie i konserwacja:

Raz do roku należy dokonywać przeglądu dachu. Warstwę uprawową należy sprawdzić pod kątem ew. uszkodzeń,

martwych obszarów, nietypowego wzrostu roślin oraz zużycia.

Czas dostawy:

Kwiecień - październik, w zależności od warunków pogodowych.

*Minimalna wielkość dostawy na terenie Polski – 1 paleta

** Dostawy z rozładunkiem (winda)

- Dostawy realizowane w 24/48h
- Załadunki: dla transportu poniedziałek – środa

Wskazówki dla dostaw transportem drobnicowym*				
	m2 / paleta*	Max waga palety	Max m2 ciężarówka	Max palet na ciężarówce**
NI ROOF Standard 60/25	14,5	700	116	8



