

Karta techniczna

Substrat jednowarstwowy typ L (RO)

Zdatny do drenażu i bardzo lekki substrat wegetacyjny na dachy ekstensywne w układzie jedno i wielowarstwowym o nachyleniu 0 – 5°, np. przy małym obciążeniu konstrukcji nośnej.



Dane techniczne i właściwości:

Główny składnik: Pumeks

Cechy szczególne:

Maksymalna pojemność wodna:	39 % objętości
Wartość pH:	7,5
Zawartość soli:	0,1 g/l
Wodoprzepuszczalność:	> 450 mm/min
Współczynnik zagęszczenia:	1,15
Substancje organiczne:	3%
Porowatość ogólna:	86 % objętości

<u>Waga przy zagęszczeniu:</u>	suchy:	390 kg/m ³
	nasączony	780 kg/m ³

Dokładne dane odnośnie wagi, w zależności od regionu w którym zamierza się produkt używać, można uzyskać u Optigrün. Produkt zagrożony działaniem erozji wietrznej. Dlatego należy używać tylko z matami wegetacyjnymi np. typu SM/G.

Produkt zgodny z wytycznymi FLL odnośnie pokrycia dachu zielenią

Forma dostawy:

- luzem wywrotką
- zdmuchiwane samochodem ciężarowym z naczepą silos
- w big bagach
- w workach na europaletach, dostarczane przez firmę spedycyjną

Minimalna ilość zamówionego towaru:

wg potrzeb

Zastosowanie:

- zdatny do drenażu substrat wegetacyjny na dachy ekstensywne o małym obciążeniu (szczególnie podczas prac modernizacyjnych lub w konstrukcjach lekkich)
- jako lekki substrat podkładowy w wysokich pojemnikach i donicach znajdujących się w pomieszczeniu

Magazynowanie:

W warunkach suchych.
Worki i big bagi należy chronić przed promieniowaniem UV

Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.