

Warstwa wegetacyjna



Substrat ekstensywny mineralny

Substrat ekstensywny mineralny umożliwia roślinom prawidłowy rozwój, w szczególnych przypadkach spełnia rolę warstwy dociskowej.

Skład: skały mineralne o odpowiedniej granulacji, torf i mielona kora.
Zastosowano substrat XF 200 xero terr

Ciężar	Gromadzenie wody	Dostawa
do 1,6 t/m ³	od 15l do 19l na 1m ²	big bag 1m ³ lub worki po 50 litrów

Substrat ekstensywny mineralny

Skład: keramzyty, porowate kruszywo mineralne, piasek ostry, kompost, torf niski, nawozy.

Zastosowano substrat TYP E v01_11

Ciężar w stanie suchym od 900 do 1000kg/m³

Ciężar w stanie mokrym	Pojemność wodna	Dostawa
od 1300 do 1400 kg/m ³	≥35%	big bag 1,2 m ³ waga 1t

Substrat ekstensywny mineralny

Skład: lawa, bims-pumeks, łupek ilasty, kompost około 20%, nawozy.
Ciężar w stanie suchym od 960kg/m³

Zastosowano substrat gala*LBB/E

Ciężar w stanie mokrym	Pojemność wodna	Dostawa
Max. 1200 kg/m ³	około 40%	big bag 1,5 m ³ waga 1t

Grubość warstwy wegetacyjnej substratu

Grubość warstwy wegetacyjnej w cm		4	6	8	10	12	15	18	20
Rodzaj zazielenienia	Ekstensywne zazielenienie	Mech-rozchodnik**							
		Rozchodnik-mech-ziota**							
		Rozchodnik-ziota-trawa*							
		Trawa-ziota*							

**grubość substratu dla mat wegetacyjnych powinna wynosić od 4 do 10 cm

Substrat intensywny mineralny

Skład: keramzyty, porowate kruszywo mineralne, piasek ostry, kompost, torf niski, nawóz.

Ciężar w stanie suchym 700-800 kg/m³

Zastosowano SUBSTRAT I-Intensywne

Ciężar w stanie mokrym	Pojemność wodna	Dostawa
od 1100 do 1200 kg/m ³	≥55%	big bagi 1,5 m ³ (waga 1,2t)

Grubość warstwy wegetacyjnej substratu

Zależy od zaprojektowanej formy zieleni intensywnej

Grubość warstwy wegetacyjnej w cm		60	70	80	90	100	125	150	200
Rodzaj zazielenienia	Intensywne zazielenienie								
	Duże krzaki i małe drzewa								
	Średnie i wysokie drzewa								
	Wysokie drzewa								

