

RF - Substrato tipo I per tetti verdi intensivi



15

P5

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Il substrato adatto per il verde intensivo

- Substrato per tetti verdi intensivi secondo EN 11235:2015
- Strato portante per la vegetazione con funzione drenante
- Con sostanza organica per l'accumulo di sostanze nutritive
- Consegna in Big-Bag, Silo, sfuso o ribaltabile

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale		lapilli, pomice, compost e humus di corteccia
Colore		terra
Granulometria		0 / 10 mm
Peso apparente		ca. 750 / 800 kg/m ³
Peso saturo		ca. 1200 / 1300 kg/m ³
Volume d'acqua pF1		>40 % v/v
Sostanza organica		ca. 9 % s.s
PH		ca. 8,10
Porosità totale		>70 % v/v
Velocità di infiltrazione		>18 mm/min
Conducibilità elettrica		13 mS/m
Volume d'acqua pF1		ca. 40 % l/m ³
Fattore di compattazione		1,2 %
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV

Composizione:

Lapilli, pomice, compost e humus di corteccia ①

Articolo e dimensioni

Articolo	Misure (m)	Altezza (m)	Aspetto	Conf. (m ³)
PLA55441	1 x 1	1,5	Big Bag	1,5
PLA55442	1 x 1	1,5	Sfuso	1,5