

# RF - Substrato tipo LP di accumulo e drenaggio

16

P5

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Strato di accumulo e drenaggio in lapillo

- Materiale drenante e di accumulo in lapillo vulcanico
- Sotto inverdimenti estensivi e intensivi
- Per riempimento fioriere e materiale pacciamante per aiuole
- Per riempimento di elementi di accumulo e drenaggio come FKD 40/60 per aumentare la resistenza statica



### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Composizione:

- ① Lapillo

### Articolo e dimensioni

Articolo	Larghezza (m)	Altezza (m)	Aspetto	Conf. (m³)
PLA55661	1 x 1	1	Big Bag	1
PLA55662	1 x 1	1	Sfuso	1

### Scheda tecnica

Materiale		<b>lapillo</b>
Colore		<b>rosso marrone</b>
Granulometria		<b>3-5 / 5-10 / 11-14 mm</b>
Peso apparente		<b>800 / 1105 kg/m³</b>
Peso saturo		<b>1250 / 1300 kg/m³</b>
Volume d'acqua pF1		<b>8 / 13 l/m³</b>
PH		<b>7 / 8</b>
Velocità di infiltrazione		<b>240 mm/min</b>
Conducibilità elettrica		<b>2,40 mS/m</b>
Luogo di stoccaggio		<b>asciutto, al riparo dai raggi UV</b>