

RF Substrato tipo LP

Substrato di drenaggio e accumulo idrico
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto
del: 07/08/2024
Art: PLA55661 – PLA55662
Rev.01 del: 07/02/2025

Strato di drenaggio e accumulo idrico per inverdimenti estensivi e intensivi, per il riempimento di fioriere

Caratteristiche tecniche	Normativa	Valore
Materiale		Lapillo
Colore		Rosso marrone
Granulometria		3-5 / 5-10 / 11-14 mm
Peso apparente		880 – 1105 g/m ³
Peso saturo		1250 – 1300 kg/m ³
Capacità idrica		8-13% l/m ³
Velocità d'infiltrazione		240 mm/min
Valore PH		7 / 8
Conducibilità elettrica		2..40 mS/m
Certificazione	UNI 11235	UNI 11235
Fornitura		BigBag / Silo / Camion ribaltabile
Luogo di stoccaggio		Asciutto, al riparo dai raggi UV

Caratteristiche aggiuntive:

Il lapillo è una scoria vulcanica porosa con:

- maggiore macroporosità determinante per la circolazione dell'aria e garantisce pesi bassi
- buona resistenza meccanica nel tempo
- presenza di microelementi disponibili per la pianta
- materiale naturale
- fornisce un drenaggio equilibrato
- corrisponde alle normative UNI 11235

