

Качественные и коммерческие характеристики продукта

Субстрат Kekkila VHM 620 pH 6,0 RUS R8114

Состав

Материал: Светлый сфагновый торф
Степень помолы: Средняя
Размер фракции: 6–20 mm

Доломитовая мука 6.2 kg/m³

KS1, NPK 15-5-24 / N-P₂O₅ -K₂O 15-12-29 0.9 kg/m³

Физические свойства

Содержание влаги: 50–65 % (EN 13040)

Плотность в не прессованном состоянии: 70–100 g/l (EN 13041)

Плотность в прессованном состоянии: 155–215 g/l (EN 13040)

Химический свойства

Метод 1 + 5

pH	6.4	5.9–7.4	(EN 13037)
EC	30 mS/m	15–45 mS/m	(EN 13038)

Водный метод

pH	6.0	5.5–7.0
EC	2.1 mS/cm	1.05–3.15 mS/cm