

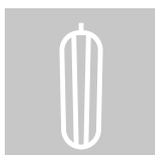
Субстрат Гродан Витафлор разработан специально для выращивания цветов. Его изготавливают из толстых гидрофильных волокон по инновационной технологии, которые выдерживают нагрузку в течение нескольких лет. Мат спроектирован с открытой структурой для быстрого укоренения и легкого дренажа. Для обновления питательного раствора требуется меньше поливов. Кроме того, его тяжело перелить и можно продлить поливы в течение дня. Растения на этих матах всегда более сильные и выравненные.



## Культуры



РОЗА



ОГУРЕЦ



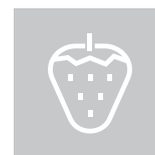
ПЕРЕЦ



ТОМАТ

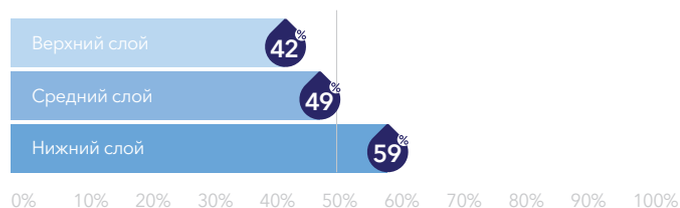


БАКЛАЖАН



КЛУБНИКА

## Распределение влаги в мате высотой 7,5 см



## Схемы отверстий

PH 079



PH 679



PH 227



PH 246



**Характеристики продукта**

| Параметр               | Значение                                 |
|------------------------|--|
| Тип материала          | Пористый субстрат                        |
| Тип волокна            | Гидрофильное волокно                     |
| Количество слоев мата  | 1  |
| Структура              | Горизонтальная, плотный                  |
| Особенности управления | Для длительного выращивания              |
| Подходит для культур   | Роза                                     |
| Главные преимущества   | Легко обновить раствор, самый устойчивый |
| Подходит для теплиц    | Low-tech, Mid-tech, High-tech            |
| Тип упаковки           | Пачка, паллета                           |

**Типоразмеры**

| Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Упаковка, шт. | Упаковка, м <sup>3</sup> | Паллета, шт. | Паллета, м <sup>2</sup> |
|-----------|------------|-------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|
| 1000      | 195        | 100         | 9             | 0,18                     | 72           | 1,40                    |
| 1000      | 235        | 100         | 6             | 0,14                     | 60           | 1,41                    |
| 1000      | 235        | 75          | 8             | 0,14                     | 80           | 1,41                    |
| 1000      | 195        | 75          | 12            | 0,18                     | 96           | 1,40                    |