

Характеристики ворса:

Состав	100% полиэтилен (MT-StemXL), устойчивый к ультрафиолетовым лучам
Структура	Фибриллированный, ширина 10,5 мм, толщина 85 мкр.
Цвет	Зеленый, белый, терракотовый, желтый
Область применения	Газонное, многофункциональное
Дтекс	8800

Характеристики основы:

Первичная основа:

Состав	100% полипропилен
Вес	260 г / м ²

Вторичная основа:

Состав	Латексный компаунд на стирол-бутадеиновой основе, с дренажными отверстиями.
Вес	1000 г / м ² (+/- 10%)

Характеристики покрытия:

Расположение пучков	на одной линии
Размер	5/16
Вес ворса	1900 г/м ² (+/- 10%)
Высота ворса	30 мм (+/- 10%)
Количество стежков/м ²	35 280 (+/- 10%)
Кол-во стежков (ширина)	126
Кол-во стежков (длина)	280 (+/- 10%)
Ширина рулонов	2 м (+/- 5%)
Длина рулонов	в соответствии с монтажным планом
Сила сцепления пучка	≥ 40 Ньютон
Вводопроницаемость	60 литров/м ² /мин. (на не засыпанном покрытии)
Светостойкость	Синяя шкала ≥ 7

Общий вес покрытия – 3 160 г/м² (+/- 10%)

Общая высота покрытия – 32 мм (+/- 10%)

Рекомендуемая засыпка:

- кварцевый песок (80% округлый) фракция 0,3-0,6 мм, 17-20 кг на м².

