

### Характеристики ворса:

Состав	100% полиэтилен, устойчивый к ультрафиолетовым лучам
Структура	Фибриллированный, ширина 11,1 мм, толщина 85 мкм
Цвет	Зеленый, белый, терракотовый
Область применения	Многофункциональное
Дтекс	8800

### Характеристики основы:

#### Первичная основа:

Состав	100% полипропилен
Вес	135 г/м <sup>2</sup>

#### Вторичная основа:

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

### Характеристики покрытия:

Расположение пучков	на одной линии
Размер	5/16
Вес ворса	870 г/м <sup>2</sup> (+/- 10%)
Высота ворса	20 мм (+/- 10%)
Количество стежков / м <sup>2</sup>	18 900 (+/- 10%)
Кол-во стежков ( ширина)	126
Кол-во стежков ( длина)	150 (+/- 10%)
Ширина рулонов	2м (+/- 5 %)
Длина рулонов	в соответствии с монтажным планом
Сила сцепления пучка	≥ 40 Ньютон
Вводопроницаемость	60 литров/м <sup>2</sup> /мин. (на не засыпанном покрытии)
Светостойкость	Синяя шкала ≥ 7

Общий вес покрытия – 2 005 г/м<sup>2</sup> (+/- 10%)

Общая высота покрытия – 22 мм (+/- 10%)

#### Рекомендуемая засыпка:

- кварцевый песок (80% округлый), фракция 0,3-0,6 мм,  
17-20 кг на м<sup>2</sup>

