

Покрытие искусственное травяное Talen 50 FT

Характеристики ворса

Состав	100% полиэтилен, устойчив к ультрафиолетовым лучам в соответствии со стандартом DIN 53387, 6000 часов, W.O.M. тест
Профиль	Ромбовидный
Структура	Thiolon [®] полиэтиленовая, ромбовидная, монолифламентная (технология XQ [™]), \diamond -образная, безопасная для окружающей среды, устойчивая к УФ, ширина 1,35мм $\pm 5\%$, толщина 240 микрон $\pm 5\%$
Цвет	двухцветный (полевой зеленый, лаймовый), белый
Область применения	футбол
Дтекс	12000/8 Дтекс

Характеристики основы:

Первичная основа:

Состав	Thiolon [®] полипропиленовая двухслойная, устойчивая к УФ
Вес	250 г / м ²

Вторичная основа:

Состав	Карбоксилированный (SBR) латекс, ≈ 1000 г/м ² с 4-х мм перфорированными отверстиями
Вес	1000 г / м ² (+/- 10%)

Характеристики покрытия:

Расположение пучков	на одной линии
Кол-во стежков (ширина)	63
Кол-во стежков (длина)	150 (+/- 10%)
Размер тафтинга	5/8
Вес ворса	≈ 1420 г/м ² (+/- 10%)
Высота ворса	≈ 53 мм ($\pm 10\%$)
Количество стежков/м ²	9 450 (+/- 10%)
Количество нитей в м ²	151200 (+/-10%)
Ширина рулонов	2 м (+/- 2%)
Длина рулонов	в соответствии с монтажным планом
Сила сцепления пучка	≥ 40 Ньютон
Водопроницаемость	>180 мм/час (на не засыпанном покрытии)
Светостойкость	> по голубой шкале 1-8, >4 по серой шкале 1-5

Общий вес покрытия – 2 630 г/м² (+/- 10%)

Общая высота покрытия – 55 мм (+/- 10%)

Рекомендуемая засыпка:

Песок кварцевый, фракция 0,5-1,0мм, минимум 80% округлой формы

Резиновый гранулят - резиновая крошка SBR, фракция 0,8-2,5мм

