



ESSENCE STRUCTURE | Essence Structure AA92 9505

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		Quart/HorizA/
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		7,4
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	2,80 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	320 г/м <sup>2</sup>
Вес	ISO 23997	4050 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		5 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете		40
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Длина		50 см

Параметр	Стандарт	Значение
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
Количество штук в упаковке		20
Тип основы		B1 ProBase
MaterialName		Desso Ess Strct AA92 9505 B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.049
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип дизайна		Натуральные материалы
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ3
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Темный
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33