



## Технические требования Scala 100 PUR Uni Core

Свойства	Нормативы	Показатели
Тип покрытия	EN 649	гетерогенное ПВХ-покрытие с экологически чистым защитным слоем из полиуретана
Основа		поливинилхлорид
Поверхность		различные тиснения
Рисунок		печатный
Классификация	EN 685	23/34/43
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ:</b>		
Пожаробезопасность	EN 13501-1	Класс Bfl - s1
Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа R 9 / R 10
Коэффициент истирания	EN 13893	Класс DS
Шумопоглощение	ISO 140-8	4 децибела
Электрическое сопротивление	EN 1815	макс. 2 кВ
Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм/мин.
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ:</b>		
Общая толщина покрытия	EN 428	2,50 см
Толщина защитного слоя	EN 429	1,00 см
Вес	EN 430	3850 г/м <sup>2</sup>
Размер плитки (ширина/длина)	EN 427	45,72 см x 45,72 см
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА:</b>		
Остаточная деформация	EN 433	0,04 см
Класс износостойкости	EN 649	T
Термостойкость	EN 12667	0,07 м <sup>2</sup> К/Вт
Светостойкость	ISO 105-B02	≥ 6
Теплопроводность	EN 12524	0,25 Вт/м К
Дезинфекция	ISO 8690	хорошая

Напольное покрытие **Armstrong** необходимо укладывать согласно инструкции компании **Armstrong**. Регулярная уборка поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия **Armstrong** можно использовать только в качестве напольных покрытий.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8  
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99