



## Технические требования Scala 100 PUR Feature

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	15,24 см x 91,44 см	20110-144
			20152-143
			20152-169
		60,96 см x 91,44 см	20110-146
			20110-159
			20110-154
		45,72 см x 45,72 см	20091-155
			20091-152
			20153-146
			20153-159
			20153-154
			20091-180
<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