



Технические требования Scala 100 PUR Wood

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
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ:		
Пожаробезопасность	EN 13501-1	Класс Вfl - 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.
ОБЩИЕ ДАННЫЕ:		
Общая толщина покрытия	EN 428	2,50 см
Толщина защитного слоя	EN 429	1,00 см
Вес	EN 430	3850 г/м ²
Размер плитки (ширина/длина)	EN 427	20,32 см x 121,92 см
		20230-153
		20230-156
		20230-180
		20136-150
		20140-152
		20113-153
		20113-165
		20164-151
		20140-181
		20215-181
		20215-161
		20215-145
		20140-160
		20215-142
		20103-164
		20140-143
		15,24 см x 91,44 см
		20015-185
		20041-144
		20080-119
		20080-117
		20116-160
		20003-166
		20015-160
		20080-160
		20003-160
20065-160		
20116-145		
20065-149		
20073-149		
20,32 см x 121,92 см 30,48 см x 182,88 см	20230 -182	
7,62 см x 91,44 см	20037-141	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА:		
Остаточная деформация	EN 433	0,04 см
Класс износостойкости	EN 649	T
Термостойкость	EN 12667	0,07 м ² 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