



Технические требования Scala 55 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	23/33/42	
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	0,55 см	
Вес	EN 430	4000 г/м ²	
Размер плитки (ширина/длина)	EN 427	20,32 см x 121,92 см	20015-140
			20080-160
			20103-164
			27105-150
			27105-154
			27105-158
			27105-164
			27105-165
		15,24 см x 91,44 см	20003-160
			20003-166
			20012-166
			20015-160
			20015-185
			20037-141
	20041-144		
	20041-145		
	20065-149		
	20065-160		
	20073-149		
	20076-140		
	20076-161		
	20080-117		
	20080-119		
	20109-165		
	20109-185		
	27107-150		
	27107-162		
	27107-165		
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