

Технические требования Scala 55 PUR Structure

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 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.	
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	45,72 см x 45,72 см	20070-140
			20070-150
			20070-153
			20070-180
			20111-145
			20111-150
		60,96 см x 60,96 см	20111-156
			20153-118
			20153-150
			20153-153
			20155-144
			20155-181
			20155-186
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА:			
Остаточная деформация	EN 433	0,04 см	
Класс износостойкости	EN 649	Т	
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.

