

Технические требования Scala 30 PUR

Свойства	Нормативы	Показатели		
	EN 649	гетерогенное ПВХ-покрытие с экологически чистым		
Тип покрытия		защитным слоем из полиуретана		
Основа		поливинилхлорид		
Поверхность		различные тиснения		
Рисунок	TIN 605	печатный		
Классификация ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ:	EN 685	23/31		
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	2 децибела		
Электрическое сопротивление	EN 1815	макс. 2 кВ		
Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм/мин.		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ:	F13.7 14.0	1 2 0		
Общая толщина покрытия	EN 428	2,0 cm		
Толщина защитного слоя	EN 429	0,30 см		
Bec	EN 430	3800 г/м ²	T	
Размер плитки (ширина/длина)		7,62 см х 91,44 см	50001-200	
			50002-200	
			50003-200	
			50004-200	
			50005-200	
			50006-200	
	EN 427		50009-200	
			50200-200	
		10,16 см х 91,44 см	50201-200	
			50202-200	
			50203-200	
			50204-200	
			50205-200	
			50206-200	
			50207-200	
			50007-200	
		15,24 см х 91,44 см	50008-200	
			50010-200	
			50100-200	
		22,86 см х 121,92 см	50101-200	
			50102-200	
			50103-200	
			50104-200	
			50104-200	
		45,72 см х 60,96 см	50601-200	
			50602-200	
			50603-200	
			50604-200	
			50605-200	
			50606-200	
			50607-200	
			50608-200	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА:				
Остаточная деформация	EN 433	0,10 см		
Класс износостойкости	EN 649	T		
Термостойкость	EN 12667	0,07 m ² K/BT		
Светостойкость	ISO 105-B02	≥6		
Теплопроводность	EN 12524	0,25 BT/M K		
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.

