

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	23/31	
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	2 децибела	
Электрическое сопротивление	EN 1815	макс. 2 кВ	
Электропроводность	VDE 0100	> 200 кОм/мин.	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ:			
Общая толщина покрытия	EN 428	2,0 см	
Толщина защитного слоя	EN 429	0,30 см	
Вес	EN 430	3800 г/м ²	
Размер плитки (ширина/длина)	EN 427	7,62 см x 91,44 см	50001-200
			50002-200
			50003-200
		10,16 см x 91,44 см	50004-200
			50005-200
			50006-200
			50009-200
			50200-200
			50201-200
			50202-200
			50203-200
			50204-200
			50205-200
		50206-200	
		50207-200	
		15,24 см x 91,44 см	50007-200
			50008-200
			50010-200
		22,86 см x 121,92 см	50100-200
			50101-200
			50102-200
			50103-200
			50104-200
		45,72 см x 60,96 см	50105-200
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 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.

