



Технические требования Scala 100 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 | 23/34/43 | |
| 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 | 1,00 см | |
| Вес | EN 430 | 3850 г/м ² | |
| Размер плитки (ширина/длина) | EN 427 | 45,72 см x 45,72 см | 20070-153 |
| | | | 20070-150 |
| | | | 20070-140 |
| | | | 20070-180 |
| | | 60,96 см x 60,96 см | 20154-169 |
| | | | 20154-139 |
| 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.



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99