





Спецификация в соответствии со стандартом EN 15102

Wallflex

подходит (макс. 28°C)

| Структура | Тип покрытия | | Стеновые пвх покрытия с защитным слоем из полиуретана |
|------------------------------------|--|-----|--|
| | Дополнительные комментарии | | Гомогенное |
| | На полимерной основе | | Поливинилхлорид |
| | Рисунок | | Однотонный |
| | Общая толщина | | 1,25 мм |
| | Толщина защитного слоя | | 1,25 мм |
| | Ширина рулонов | | 150 см |
| | Длина рулонов | | 20 м |
| | Общий вес | | 2200 г / кв.м |
| 30пас | Пожаробезопасность | | D s2 d0* |
| | REACH | | не содержит веществ, указанных в списке особо опасных веществ (SVHC) |
| Эксплуатационные характеристики | Остаточное углубление | | < 0,1 MM |
| | Влагопроницаемость | | \geq 250 N / 50 mm |
| | Цветостойкость | | номинальное значение ≥ 6 |
| | Остаточное углубление Влагопроницаемость Цветостойкость Гибкость Устойчивость к полам с | | Ø 20 мм |
| | Устойчивость к полам с | 111 | полхолит (макс. 28°C) |





водным подогревом

Произведено в: Armstrong World Industries AB 29–39 Mills Road Victoria 3195



Настенные покрытия Армстронг должны укладываться в полном соответствии с инструкциями Армстронг и признанными торговыми стандартами. Регулярная уборка и уход за покрытием поможет сохранить идеальный внешний вид. Настенное покурытие должно использоваться только в качестве облицовки и не рекомендуется укладывать его на стены, под которыми есть отопление. Примечание: Армстронг оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Чтобы наблюдать за обновлёнными последними версиями технических спецификаций, используйте наш сайт: www.armstrong.ru.

RU 25.7.2012