

PROTECT



БУТИЛОВЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОД ШТУКАТУРКУ



БУТИЛОВАЯ КОМПОЗИЦИЯ

Особая композиция гарантирует повышенную адгезию и деформируемость, компенсируя естественное движение дерева.

НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Бутил отличается отличной адгезией к различным основаниям даже в суровых окружающих условиях.



СТРУКТУРА

разделительный слой
пленка PP

клей
серый бутиловый клей

основание
нетканое полотно PP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | стандарт | значение | В брит. ед. изм. (USC) |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------------|
| Прочность на разрыв MD/CD | EN 12311-1 | 115 / 100 Н | 25.85 / 22.48 lbf |
| Удлинение при разрыве MD/CD | EN 12311-1 | 100 / 100 % | - |
| Прочность пленки на отрыв под углом 180° | ASTM D 1000 | 20 Н/см | 11.42 lbf/in |
| Начальная липкость | ASTM D 2979 | 8 Н | - |
| Стойкость к разрыву MD/CD | EN 12310 | ≥ 130 / ≥ 125 Н | ≥ 29.23 / ≥ 28.10 lbf |
| Сопrotивление раздиру клеевого соединения MD/CD | EN 12316-1 | ≥ 20 Н/50 мм | ≥ 2.28 lbf/in |
| Прочность соединений на разрыв, MD/CD | EN 12317-1 | ≥ 100 / ≥ 75 Н/50 мм | ≥ 11.42 / ≥ 8.57 lbf/in |
| Адгезия цементного клея класса C2E к TNT | EN 12004 / EN 1348 | 0,9 Н/мм ² | 130.53 lbf/in ² |
| Вертикальное смещение | ISO 7390 | 0 мм | - |
| Класс пожарной опасности | EN 13501-1 | класс E | - |
| Термостойкость | - | -30 / +90 °C | -22 / 194 °F |
| Водонепроницаемость | EN 1928 | соответствует | - |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ) | EN 1931 | ок. 26176 | ок. 130 MN·s/g |
| Рабочая температура | - | 0 / +40 °C | +32 / 104 °F |
| Температура хранения ⁽¹⁾ | - | +5 / +40 °C | +41 / 104 °F |
| Выбросы ЛОС (VOC) | ISO 16000 | 30 μg/m ³ | - |
| Французская классификация VOC | ISO 16000 | A+ | - |

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

Материал чувствителен к перепадам температуры. Рекомендуется хранить его при окружающей температуре непосредственно до нанесения. Рекомендуется наносить его в утренние часы в летнее время и в самое теплое время дня в зимний период, при необходимости с помощью пневмопистолета с нагретым сжатым воздухом.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10

Артикулы и размеры

| Арт. № | B | s | L | B | s | L | |
|------------|------|------|-----|------|-------|------|---|
| | [мм] | [мм] | [м] | [in] | [mil] | [ft] | |
| PROTECT330 | 330 | 1 | 10 | 13.0 | 39 | 33 | 2 |
| PROTECT500 | 500 | 1 | 10 | 19.7 | 39 | 33 | 1 |


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



MANICA PLASTER
стр. 138

| АРТ. № | защ. пленка | B | s | L | защ. пленка | B | s | L |  |
|-------------|-------------|------|------|-----|-------------|------|-------|------|---|
| | [мм] | [мм] | [мм] | [м] | [in] | [in] | [mil] | [ft] | |
| MANPLA2080 | 20 / 80 | 100 | 1 | 20 | 0,8 / 3,2 | 3.9 | 39 | 66 | 6 |
| MANPLA20180 | 20 / 180 | 200 | 1 | 20 | 0,8 / 7,1 | 7.9 | 39 | 66 | 2 |



АДГЕЗИЯ

специальный бутильный состав обеспечивает высокую адгезию даже при низких температурах. Долговременная стойкость и термическая стабильность.

ПОД ШТУКАТУРКУ

Нетканое полотно из полипропилена позволяет оштукатуривать подложку, что повышает гибкость использования материала.