

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Отсутствие разделительной пленки уменьшает количество отходов, подлежащих утилизации.



NO
LINER

SEE
THROUGH

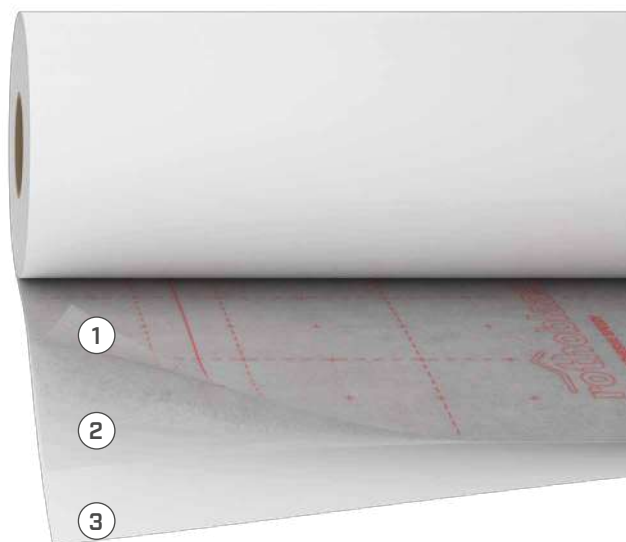
ПРАКТИЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ

Благодаря самоклеящейся поверхности мембранны ее нанесение выполняется быстро и просто. Гарантиированная защита элементов конструкции на 12 недель, а в случае ошибки, в течение первых минут после нанесения, мембрану можно легко снять и переустановить в другое место.

НЕЗАМЕТНАЯ

После нанесения продукт становится невидимым, благодаря чему на панели хорошо видны как обозначения, сделанные порошковым маркером, так и монтажные отверстия.

Мембрана защищает древесину, не препятствуя ни ее перемещению, ни работам на строительной площадке.



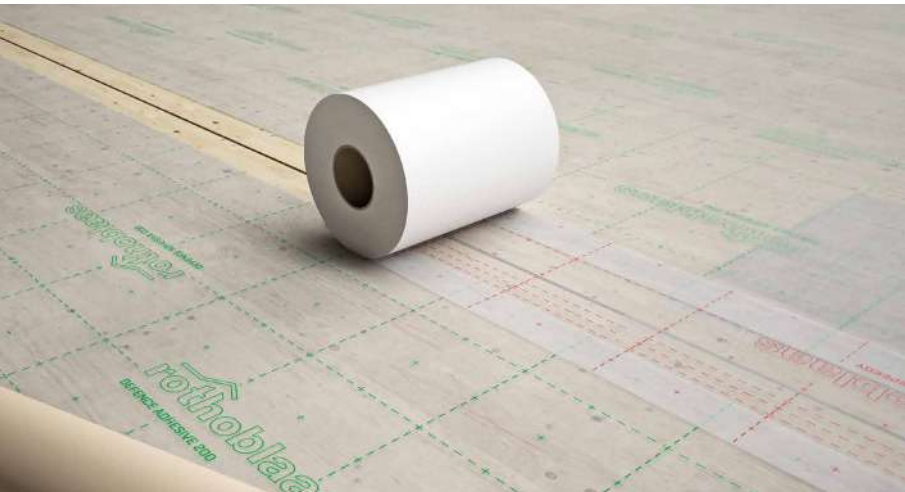
СОСТАВ

- 1 верхний слой: покрытие EVA
- 2 нижний слой: нетканое полотно PP
- 3 клей: акриловая дисперсия без растворителей

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| АРТ. № | описание | заш. пленка [мм] | H [м] | L [м] | A [м ²] | H [фт] | L [фт] | A [фт ²] | |
|---------------|---------------------------------|---------------------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| DEFASPEEDY | DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 1,55 м | 150/1300 | 1,55 | 50 | 77,5 | 5' 1 | 164 | 834 | 22 |
| DEFASPEEDY385 | DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 0,385 м | 192,5/192,5 | 0,385 | 50 | 19,25 | 1' 3 1/8 | 164 | 207 | 50 |
| DEFASPEEDY490 | DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 50 см | 245/245 | 0,49 | 50 | 24,5 | 1' 7 1/4 | 164 | 264 | 30 |

По запросу доступны варианты другой ширины.



БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Варианты в виде полос и отсутствие разделительной пленки обеспечивают быструю и надежную заделку, в том числе в сочетании с DEFENSE ADHESIVE.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ И НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ

Благодаря поверхностной обработке мембрана полностью водонепроницаема. На строительной площадке мембрана является устойчивой к истиранию и к выталкиванию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|---|--------------|---|-------------------------------------|
| Плотность | EN 1849-2 | 220 г/м ² | 0.72 oz/ft ² |
| Толщина | EN 1849-2 | 0,3 мм | 12 mil |
| Паропроницаемость (Sd) | EN 1931 | 3,5 м | 1 US Perm |
| Прочность на разрыв MD/CD | EN 12311-1 | 120/80 Н/50 мм | > 14/9 lbf/in |
| Удлинение MD/CD | EN 12311-1 | > 40/40 % | - |
| Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD | EN 12310-1 | > 60/65 Н | > 14/15 lbf |
| Водонепроницаемость | EN 1928 | соответствует | - |
| Сопротивление воздухопроницанию | EN 12114 | < 0,02 м ³ /(м ² h50Pa) | < 0.001 cfm/ft ² at 50Pa |
| Класс пожарной опасности | EN 13501-1 | класс E | - |
| Стойкость к температурам | - | -40/+80°C | -40/176 °F |
| Гибкость при низких температурах | EN 1109 | - 40°C | -40 °F |
| УФ-стабильность | EN 13859-1/2 | 336 ч (3 месяца) | - |
| Воздействие атмосферных факторов ⁽¹⁾ | - | 12 недель | - |
| Плотность | - | ок. 740 кг/м ³ | 46 lbm/ft ³ |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ) | - | ок. 11600 | прим. 17.5 МНс/г |
| Прочность сцепления с ОСП под углом 90° через 10 мин | EN 29862 | 2 Н/10 мм | 1.1 lbf/in |
| Прочность сцепления с ОСП под углом 180° через 10 мин | EN 29862 | 2 Н/10 мм | 1.1 lbf/in |
| Прочность сдвигового сцепления соединения с DEFENCE ADHESIVE через 24 часа ⁽²⁾ | EN 12317-2 | 80 Н/50 мм | 9.1 lbf/in |
| Температура хранения ⁽³⁾ | - | -5/+35°C | 23/95 °F |
| Температура нанесения | - | +5/+25°C | 41/77 °F |
| Растворители в составе | - | нет | - |

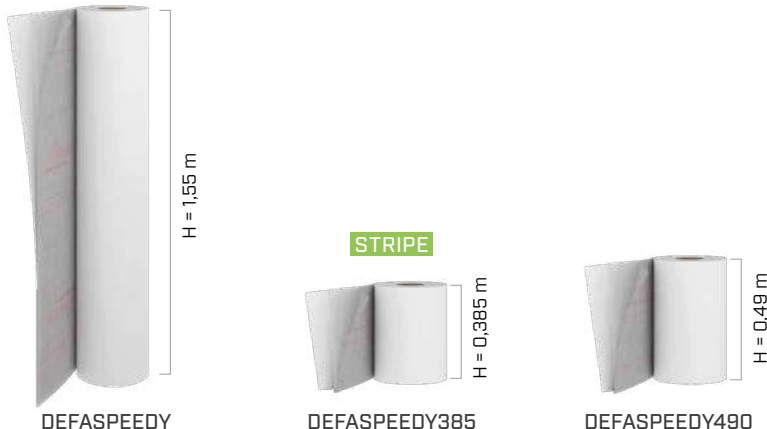
(1) Для использования в качестве временной защиты элементов конструкции, а не в качестве долговременного функционального слоя.

(2) Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 Н/50 мм.

(3) Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

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

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

MEMBRANE ROLL

РАЗМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МЕМБРАН



См. продукт на стр. 389.



МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

MEMBRANE ROLL обеспечивает простоту нанесения продукта на панель и ее защиту при транспортировке и установке.