

# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

CE  
EN 13984

## САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ

### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Отсутствие разделительной пленки уменьшает количество отходов, подлежащих утилизации.

### ПРАКТИЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ

Благодаря самоклеящейся поверхности мембраны ее нанесение выполняется быстро и просто. Гарантированная 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	защ. пленка [мм]	Н [м]	L [м]	A [м²]	H [ft]	L [ft]	A [ft²]	
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

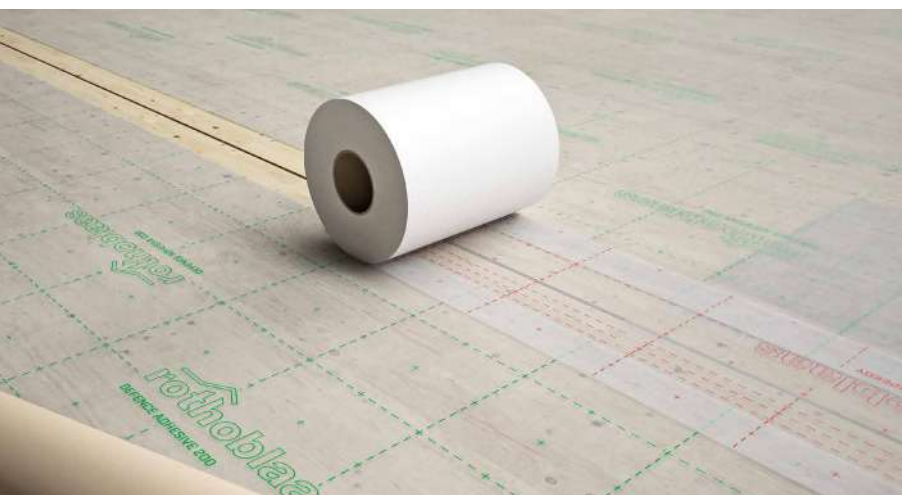
По запросу доступны варианты другой ширины.

### 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 вытаптыванию.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	220 г/м²	0.72 oz/ft²
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 раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 Н	> 14/15 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)	< 0.001 cfm/ft² 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 <sup>(1)</sup>	-	12 недель	-
Плотность	-	ок. 740 кг/м³	46 lbm/ft³
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 <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	80 Н/50 мм	9.1 lbf/in
Температура хранения <sup>(3)</sup>	-	-5/+35°C	23/95 °F
Температура нанесения	-	+5/+25°C	41/77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

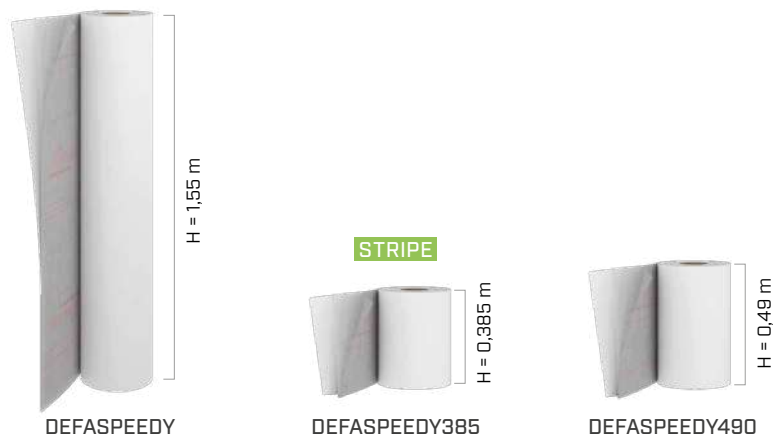
<sup>(1)</sup> Для использования в качестве временной защиты элементов конструкции, а не в качестве долговременного функционального слоя.

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

<sup>(3)</sup> 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.