

# VAPOR ADHESIVE 260

## ПРОНИЦАЕМАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

### САМОКЛЕЮЩИЙСЯ СЛОЙ

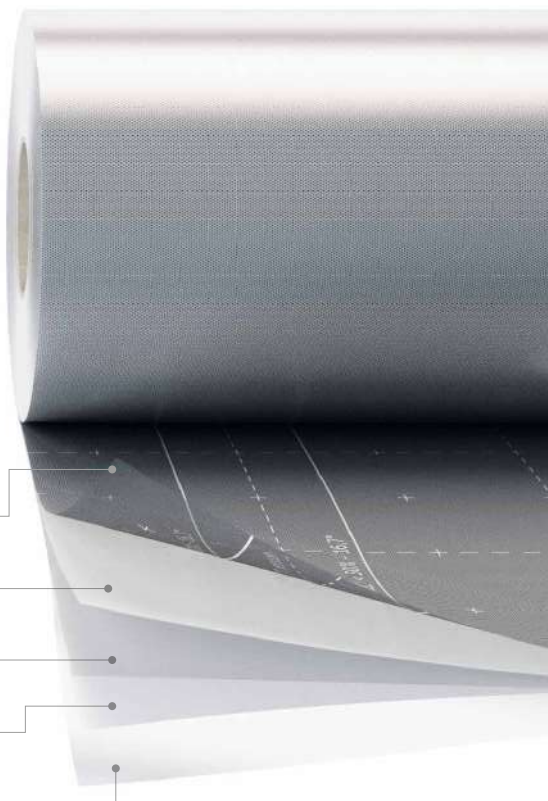
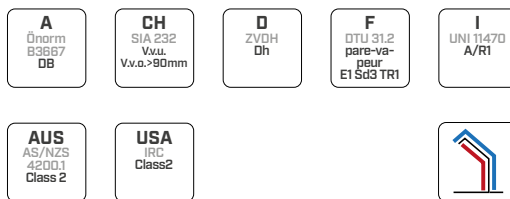
Благодаря инновационному составу клея нового поколения мембрана обладает превосходной адгезией даже к нешлифованным плитам OSB.

### НАДЕЖНАЯ ЗАДЕЛКА

Клейкая поверхность предотвращает образование потоков воздуха под мембраной в случае разрыва или локального непрочлеивания.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Может использоваться для защиты во время проведения строительных работ и в качестве слоя в структуре многослойных покрытий.



## СТРУКТУРА

#### верхний слой

нетканое полотно PP

#### промежуточный слой

паропроницаемая пленка из PP

#### нижний слой

нетканое полотно PP

#### клей

дисперсия акрилата без растворителей

#### разделительный слой

надрезанная защитная пластиковая пленка

## Артикулы и размеры

Арт. №	описание	защ. пленка [мм]	H [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	H			
						[ft]	[ft]	[ft <sup>2</sup> ]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



### СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

Полностью самоклеющаяся поверхность мембраны обеспечивает быструю и надежную укладку без ухудшения ее свойств.

### СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

В процессе строительства очень важно защитить конструкции, особенно если они не будут закрываться. VAPOR ADHESIVE 260 обеспечивает превосходную защиту.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	значение
Плотность	EN 1849-2	260 г/м <sup>2</sup>	0.85 oz/ft <sup>2</sup>
Толщина	EN 1849-2	ок. 0,6 мм	ок. 24 mil
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	19 м	0.184 US perm
Паропроницаемость (по сухому методу)	ASTM E96/ E96M	0.2 US perm	-
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 250 / 200 N/50 мм	43 / 34 lb/in
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 150 N	29 / 34 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Термостойкость	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 °F
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	ок. 0,3 W/(м·K)	0.17 BTU/h-ft·°F
Удельная теплоемкость	-	ок. 1800 Дж/(кг·K)	-
Плотность	-	ок. 300 кг/м <sup>3</sup>	ок. 0.17 oz/in <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 31600	ок. 95 MNs/g
Прочность соединений	EN 12317-2	112 Н/50 мм	13 lb/in
УФ-стабильность <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	2 месяца	-
Воздействие атмосферных факторов <sup>(1)</sup>	-	3 недели	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	EN 12316-2	12 Н/см	7 lb/in
Температура хранения	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Рабочая температура	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

<sup>(1)</sup> Для определения корреляции между результатами лабораторных испытаний и реальными условиями смотрите стр. 199. По запросу доступны и другие конфигурации. Возможно производство мембраны с иной плотностью, количеством акрилового клея, размерами и разрезкой защитной пленки.

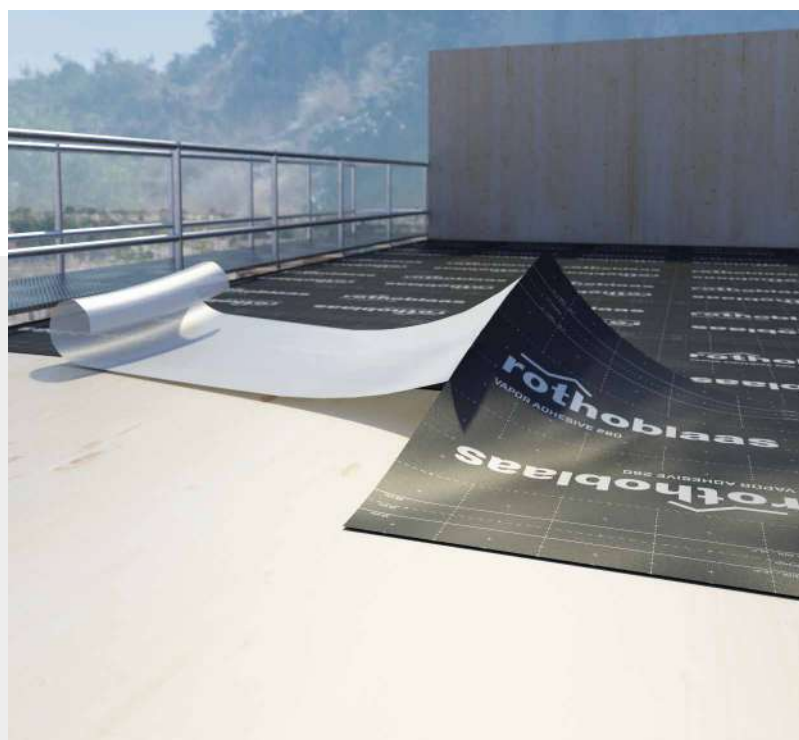
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



**BARRIER NET ADHESIVE 200**  
стр. 210



**TRASPIR ADHESIVE 260**  
стр. 276



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Дисперсионный акриловый клей имеет особый состав, не изменяющий паропроницаемость функциональной пленки, входящей в структуру мембраны.

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

### УКЛАДКА НА ПЕРЕКРЫТИЕ



### ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND  
PRIMER SPRAY, PRIMER