

# VAPOR ADHESIVE 260



## ПРОНИЦАЕМАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

### САМОКЛЕЮЩИЙСЯ СЛОЙ

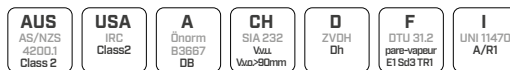
Благодаря составу клея нового поколения мембрана обладает превосходной адгезией даже при установке на нешлифованные плиты OSB.

### 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

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **промежуточный слой:** пленка частично паропроницаемая PP
- 3 **нижний слой:** нетканое полотно PP
- 4 **клей:** воздухопроницаемый, долговечный и не содержит растворителей
- 5 **разделительный слой:** предварительно нарезанная съемная пластиковая пленка

## Артикулы и размеры

Арт. №	описание	защ. пленка [мм]	H [м]	L [м]	A [м²]	H	L	A	
						[ft]	[ft]	[ft²]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	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	30

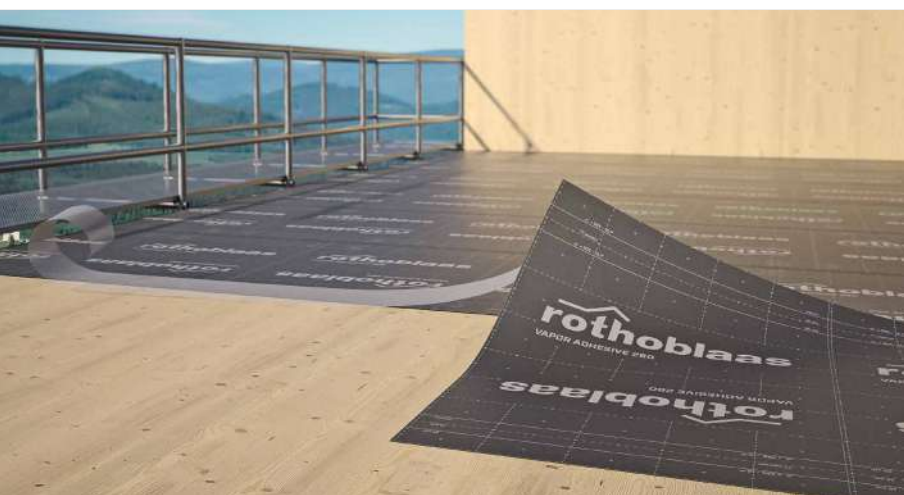
По запросу доступны варианты другой ширины.

### СКОРОСТЬ УКЛАДКИ

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

### СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА

На этапе строительства очень важно защитить конструкцию, особенно если ей предстоит оставаться под открытым небом после завершения строительства здания. VAPOR ADHESIVE 260 обеспечивает превосходную защиту.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
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	25 м	0.14 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	250/200 Н/50 мм	43/34 lbf/in
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 Н	29/34 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Стойкость к температурам	-	-20/80°C	-4/176 °F
УФ-стабильность <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)	-
Теплопроводность (λ)	-	ок. 0,3 W/(м·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	ок. 1800 Дж/(кг·K)	-
Плотность	-	ок. 435 кг/м <sup>3</sup>	27 lbm/ft <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 31600	ок. 95 MNs/g
Прочность сцепления с ОСП под углом 90° через 10 мин	EN 29862	2,5 Н/10 мм	1.4 lbf/in
Прочность сцепления с ОСП под углом 180° через 10 мин	EN 29862	3,5 Н/10 мм	2.0 lbf/in
Прочность сцепления (средняя) с VAPOR ADHESIVE 260 через 24 часа <sup>(2)</sup>	EN 12316-2	15 Н/50 мм	1.7 lbf/in
Прочность сдвигового сцепления соединения с VAPOR ADHESIVE через 24 часа <sup>(3)</sup>	EN 12317-2	135 Н/50 мм	15.4 lbf/in
Температура хранения <sup>(4)</sup>	-	5/30°C	41/86 °F
Температура нанесения	-	-5/35°C	23/95 °F

<sup>(1)</sup> Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для поддержания целостности продукта рекомендуется, чтобы время воздействия атмосферных агентов на этапе строительства не превышало 3 недели.

<sup>(2)</sup> Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 Н/50 мм.

<sup>(3)</sup> Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 Н/50 мм.

<sup>(4)</sup> Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

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

США и Канада	стандарт	значение
Паропроницаемость (по сухому методу)	ASTM E96/ E96M	0,2 US Perm

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



**BLACK BAND**  
стр. 144



**PRIMER SPRAY**  
стр. 112



**BYTUM SPRAY**  
стр. 48



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

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

Специальный клей гарантирует сохранение эксплуатационных характеристик с течением времени, а также устойчивость к ультрафиолетовому излучению и водостойкость, обеспечивая оптимальную адгезию как при высоких, так и при низких температурах.