

# BARRIER NET ADHESIVE 200

НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ,  
САМОКЛЕЯЩАЯСЯ, С АРМИРУЮЩЕЙ  
СЕТКОЙ

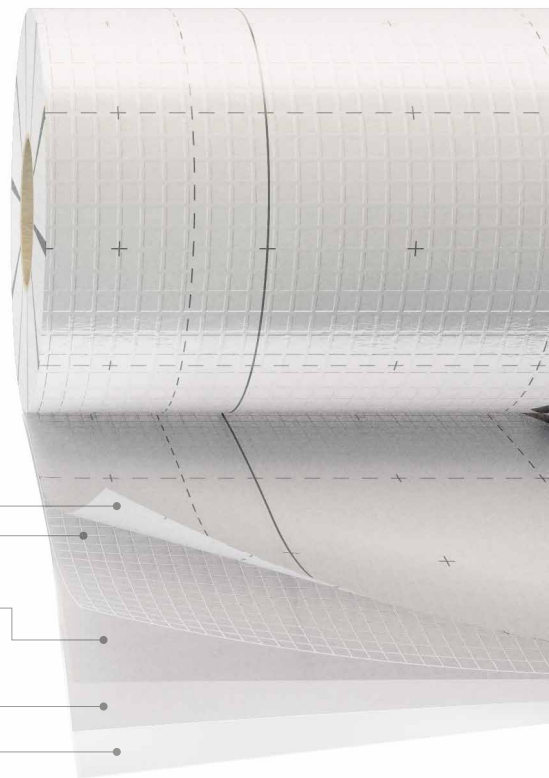


## ПРОЗРАЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Простота укладки, возможность использования для защиты во время строительных работ.

## ПРОЧНОСТЬ И НЕСКОЛЬЗКОСТЬ

Армирующая сетка увеличивает механическую прочность и уменьшает вероятность поскользывания.



## СТРУКТУРА

### верхний слой

функциональная пленка из PE

### промежуточный слой

армирующая сетка PE

### нижний слой

функциональная пленка из PE

### клей

дисперсия акрилата без растворителей

### разделительный слой

надрезанная защитная пластиковая пленка

## КОДЫ И РАЗМЕРЫ

КОД	описание	плотность [г/м <sup>2</sup> ]	H	L	A	H	L	A
			[м]	[м]	[м <sup>2</sup> ]	[ft]	[ft]	[ft <sup>2</sup> ]
BARA200	BARRIER NET ADHESIVE 200	200	1,45	50	72,5	4.8	164	780
BARAS200	BARRIER NET ADHESIVE 200 STRIPE	200	0,36	50	18,0	1.18	164	194

По запросу доступны и другие конфигурации. Возможно производство мембраны с иной плотностью, количеством акрилового клея, размерами и разрезкой защитной пленки.



## БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

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

## МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Армирующая сетка повышает механическую прочность материала, предохраняя его от расширения разрыва, например при прокалывании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Плотность	EN 1849-2	200 г/м <sup>2</sup>	0.66 oz/sft
Толщина	EN 1849-2	0,3 мм	12 mils
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	47 м	-
Паропроницаемость (wet cup)	ASTM E96/ E96M	0,1 PERM	-
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50 мм	> 25 / 22 lb/inch
Удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 15 / 15 %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N	> 35 / 33 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	соответствует	-
Термостойкость	-	-20 / 80 °C	-4 / 176 F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ч50Па)	> 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	0,4 Вт/мК	2.77 BTUin/hft <sup>2</sup> F
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)	-
Плотность	-	667 кг/м <sup>3</sup>	0.39 oz/in <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 157000	235 MNs/g
Воздействие атмосферных факторов	-	2 недели	-
Прочность сцепления с подложкой при отрыве под углом 180°	EN 12316-2	34 Н/см	0.001941 lb/inch
Температура хранения	-	5 / 25 °C	41 / 77 °F
Рабочая температура	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 90°	EN 12316-2	14,3 Н/см	8.17 lbf/in

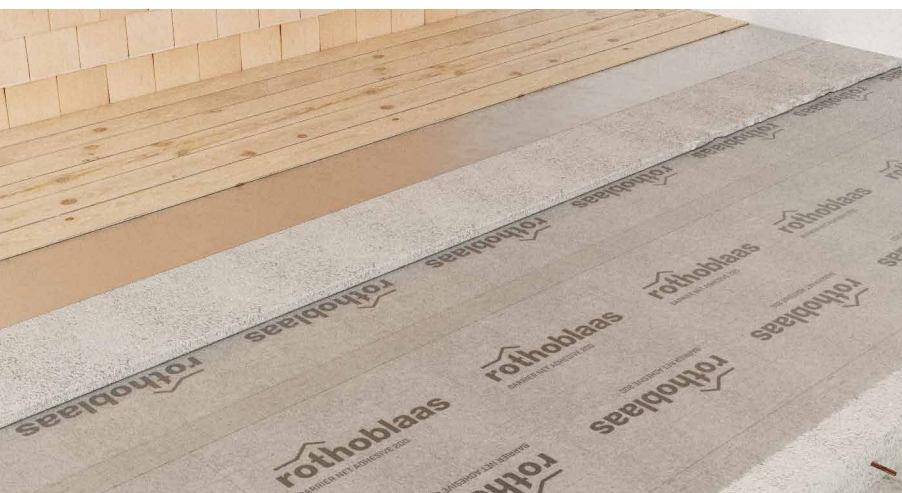
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



VAPOR ADHESIVE 260



TRASPIR ADHESIVE 260



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

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

# 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

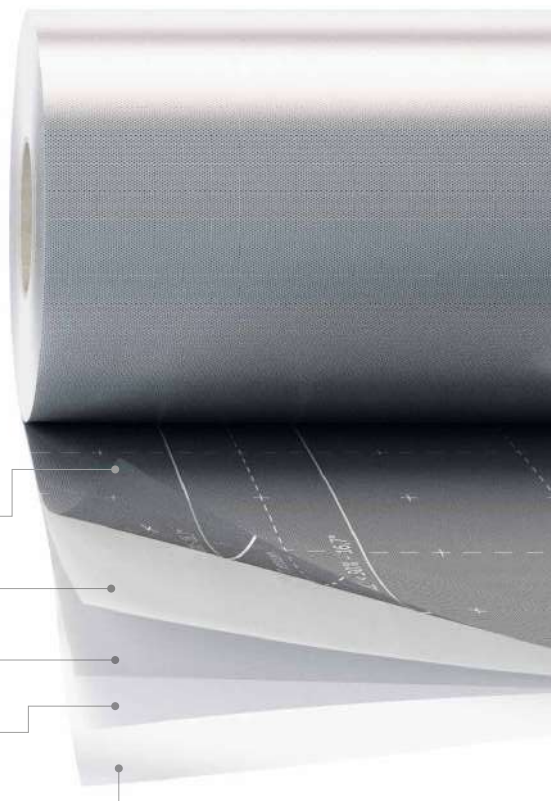
нетканое полотно PP

#### 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 L A			
						[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.

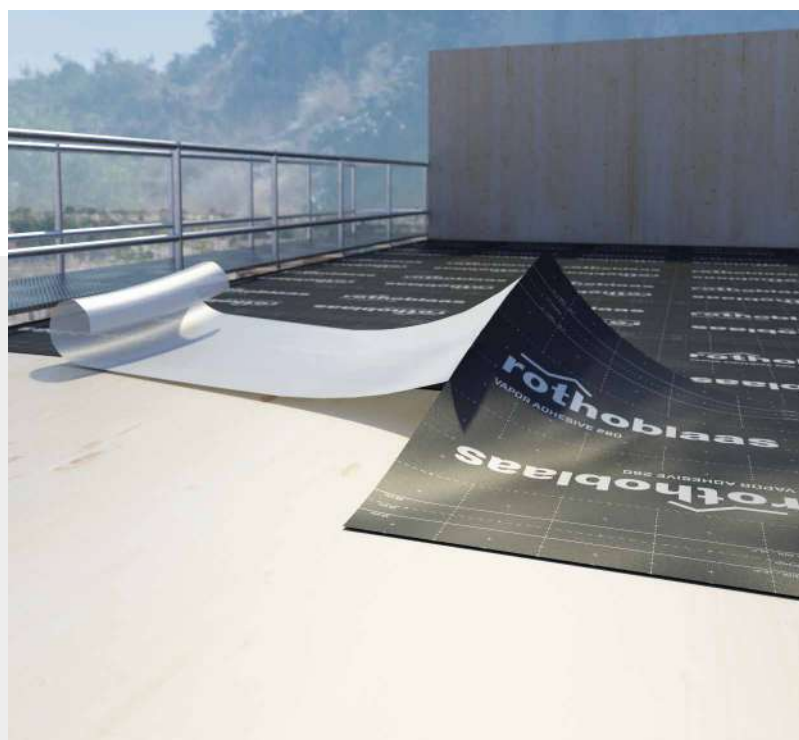
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



**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

# TRASPIR ADHESIVE 260

## СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ ОТРАЖАЮЩАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ МЕМБРАНА



### САМОКЛЕЮЩИЙСЯ СЛОЙ

Благодаря клею 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.

### ДИФФУЗИОННАЯ

Благодаря запатентованному клею мембрана сохраняет диффузионность даже несмотря на наличие клейкого слоя.

## СТРУКТУРА

#### верхний слой

нетканое полотно PP

#### промежуточный слой

проницаемая пленка из PP

#### нижний слой

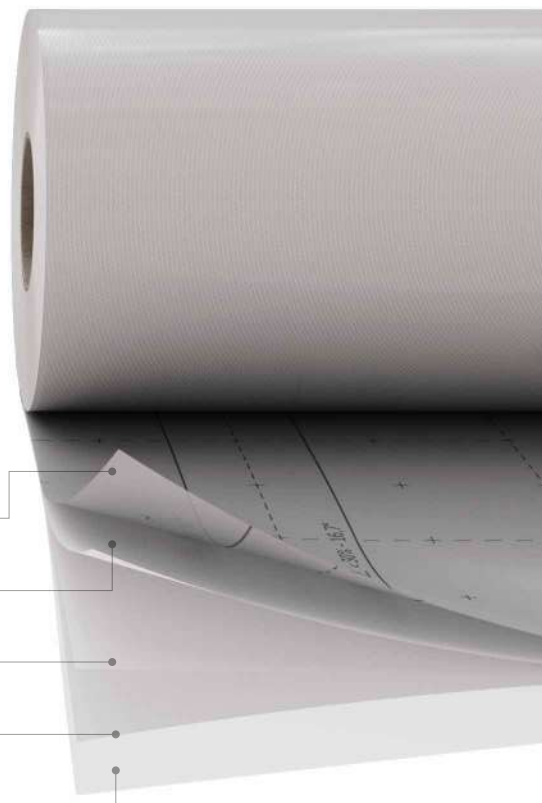
нетканое полотно PP

#### клей

дисперсия акрилата без растворителей

#### разделительный слой

съемная пластиковая пленка



## Артикулы и размеры

Арт. №	описание	защ. пленка [мм]	H [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1,18	164	194	-



### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

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. TRASPIR ADHESIVE 260 обеспечивает превосходную защиту.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
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	0,22 м	-
Паропроницаемость (по сухому методу)	ASTM E96/ E96M	-	16,5 US perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 Н/50 мм	36 / 29 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Сопrotивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 Н	57 / 58 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	класс W1	-
Термостойкость	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Сопrotивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)	0 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)	-
Плотность	-	433 кг/м <sup>3</sup>	ок. 0.25 oz/in <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 366	ок. 1.1 MNs/g
УФ-стабильность <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	3 месяца	-
Воздействие атмосферных факторов <sup>(1)</sup>	-	4 недели	-
После искусственного старения:			
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1	-
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	EN 12316-2	12,5 Н/см	7,1 lb/in
Прочность сцепления с подложкой при отрыве под углом 180°	EN 12316-2	8,5 Н/см	5 lb/in
Прочность соединений	EN 12317-2	132 Н/50 мм	15 lb/in
Растворители в составе	-	нет	-
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.



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Клей на основе акриловой эмульсии имеет превосходную проницаемость и не оказывает негативного влияния на свойства функциональной пленки в структуре мембраны.



## ПОРЯДОК МОНТАЖА

### УКЛАДКА НА ПЕРЕКРЫТИЕ



### ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

2 PROTECT, BYTUM BAND  
PRIMER SPRAY, PRIMER

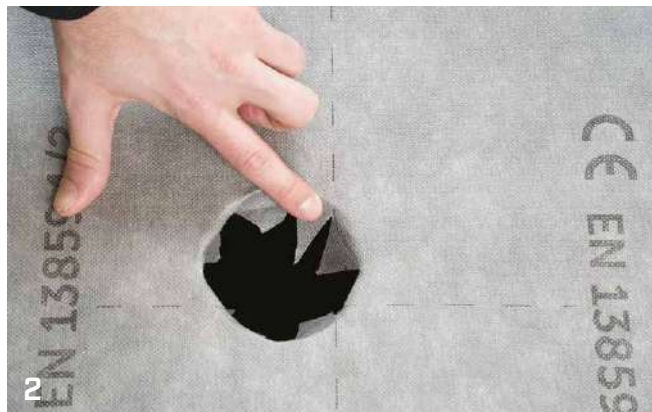


## ПОРЯДОК МОНТАЖА

### РАЗДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ПРИ УКЛАДКЕ



1 MARLIN, CUTTER



### УСТАНОВКА НА СТЕНУ

