

# TRASPIR EVO UV ADHESIVE

CE  
EN 13859-1/2

## САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ МЕМБРАНА, СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

### САМОКЛЕЮЩАЯСЯ И МОНОЛИТНАЯ

Состоит из специальной полимерной смеси и снабжена клеевой пленкой, которая хорошо прилипает к любому основанию. Монолитная структура обеспечивает превосходную устойчивость к атмосферным и химическим агентам, гарантируя временную защиту в течение 10 недель.

### ПРОТИВОСТОИТ ОГНЮ И ЗАЩИЩАЕТ ЗДАНИЕ

Обеспечивает пожаробезопасность класса B-s1,d0 и огнестойкость согласно EN 13501-1.

Медленное распространение пламени обеспечивает безопасность здания и людей.



AUS  
AS/NZS  
4200.1  
Class 4

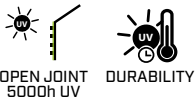
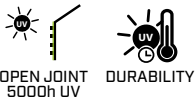
USA  
IRC  
vp

A  
Dibnor 8419  
UD Typ I  
US

D  
ZVZO  
USB-B  
UDB-C

F  
DTU 31.2  
EI S02 TRI  
E450 JO C3

I  
UNI 11470  
B/R1



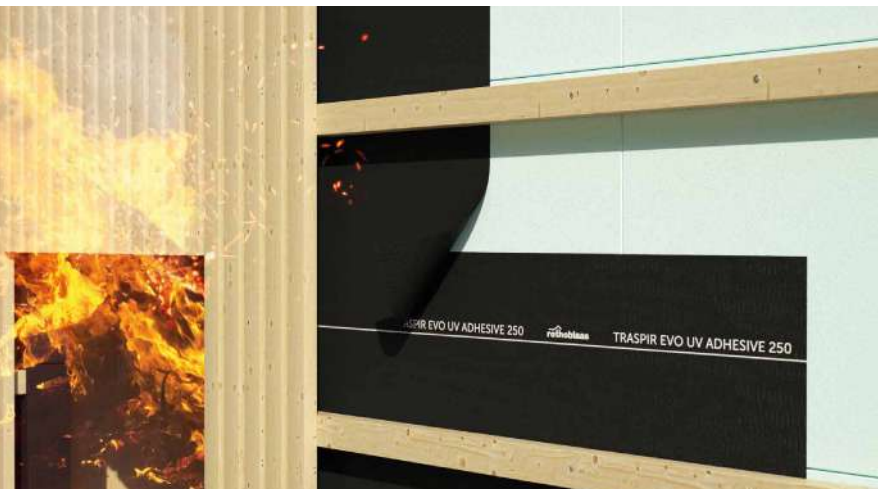
### СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: нетканое полотно из PP с высочайшей стойкостью к УФ-излучению
- 2 промежуточный слой: пленка диффузационная монолитная PU
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP
- 4 клей: дисперсия акрилата без растворителей
- 5 разделительный слой: предварительно нарезанная съемная пластиковая пленка

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	описание	H [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
TUVA250	TRASPIR EVO UV ADHESIVE	1,45	50	72,5	4' 9 1/8"	164	780	18
TUVAS250	TRASPIR EVO UV ADHESIVE STRIPE 0,36 м	0,36	50	18	1' 2 1/8"	164	194	30

По запросу доступны варианты другой ширины.



### ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

Устойчивость к ультрафиолетовым лучам является перманентной даже на фасадах с открытыми стыками шириной до 35 мм, которые обнажают максимум 30% поверхности для фасадного нанесения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Плотность	EN 1849-2	250 г/м <sup>2</sup>	0.82 oz
Толщина	EN 1849-2	прим. 0,7 мм	28 mil
Паропроницаемость (Sd) <sup>(*)</sup>	EN 1849-2	0,19 м	18 US Perm
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	270/225 N/50 mm	17/13 lb/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	50/70 %	-
Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	180/220 Н	29/38 lbf
Водонепроницаемость	EN 1928	W1	-
После искусственного старения <sup>(3)</sup> :			
- водонепроницаемость при 120°C	EN 1297/EN 1928	W1	-
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	180/145 N/50 mm	> 11/8 lb/in
- удлинение	EN 1297/EN 12311-1	38/31 %	-
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> •ч•50 Па)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Стойкость к температурам	-	-30/+120°C	-22/+248 °F
Класс пожарной опасности <sup>(4)</sup>	EN 13501-1	B-s1,d0 <sup>(*)</sup>	-
УФ-стабильность без финишной отделки <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	5000 ч (> 12 месяцев)	-
УФ-стабильность со стыками шириной до 35 мм, которые оставляют открытой более 30% поверхности фасада <sup>(2)</sup>	-	постоянное	-
Теплопроводность ( $\lambda$ )	-	0,3 W/(m·K)	2.08 BTU in/(h·ft <sup>2</sup> ·°F)
Удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg/K)	-
Плотность	-	ок. 415 кг/м <sup>3</sup>	26 lbm/ft <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости ( $\mu$ )	-	ок. 475	0.95 MHc/g
Температура хранения <sup>(4)</sup>	-	+5/+35°C	41/95 °F
Температура нанесения	-	+5/+25°C	41/77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

<sup>(\*)</sup>Свойства основания под мембранны.

<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 10 недель. Результаты испытания на УФ-старение в течение 5000 часов согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция) допускают максимальное воздействие УФ-излучения на этапе строительства в течение 6 месяцев.

<sup>(2)</sup>Мембрана не подходит в качестве последнего гидроизоляционного слоя для крыш.

<sup>(3)</sup>Условия старения по стандарту EN 13859-2, Приложение С, с продлением до 5000 часов (стандарт - 336 часов).

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

Установка в особенно ветреных районах и/или неблагоприятных погодных условиях требует использования механического крепления в местах перехлеста.

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

## MULTI BAND UV

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ,  
УСТОЙЧИВАЯ К УФ-ЛУЧАМ



APT. №	B [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
MULTIUV60	60	25	2.4	82	10

См. продукт на стр. 106.



## НЕПРОНИЦАЕМАЯ ДЛЯ ВОДЫ, НО ПРОНИЦАЕМАЯ ДЛЯ ПАРА

Благодаря монолитному строению и специальному клею мембрана непроницаема для воды и воздуха, но проницаема для пара. Это облегчает высыхание возможных инфильтратов и защищает конструкцию.