

MULTI BAND UV

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ, УСТОЙЧИВАЯ К УФ-ЛУЧАМ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И МЯГКАЯ

Невероятно податливая, она прекрасно прилипает к самым трудным углам, чрезвычайно легко герметизируя их, как если бы это была ткань. Простая в применении, она может использоваться в самых разных контекстах, как с точки зрения климата, так и с точки зрения методов строительства. Герметизирует любой внешний и внутренний элемент как в жарком, так и в холодном климате, на прозрачной и на непрозрачной оболочке. Вносит вклад в герметизацию и противопожарную защиту фасадов.

МОНОЛИТНАЯ И ОГНЕСТОЙКАЯ

Класс пожароопасности B-s1, d0 и огнестойкость согласно EN 13501-1 делают ее одной из самых эффективных лент на рынке. Благодаря монолитной структуре обеспечивает превосходную устойчивость к атмосферным и химическим воздействиям на элементы конструкции, на которые она нанесена.

ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

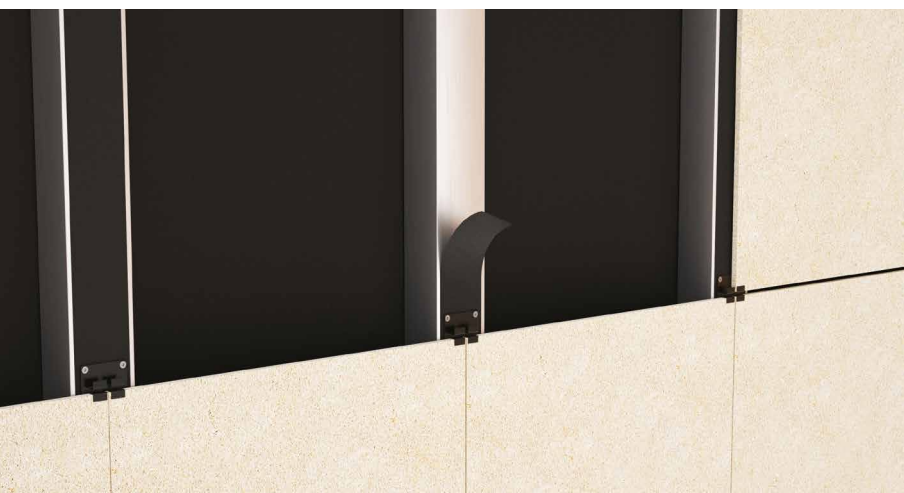
При применении под открытым небом обеспечивает стабильность и постоянную устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Максимальный эстетический результат на фасаде обеспечивается в сочетании с монолитными мембранами линейки TRASPIR EVO UV.

СТРУКТУРА

- 1 **основа:** 3-слойная монолитная мембрана, обладающая высокой стойкостью к УФ-лучам
- 2 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 3 **разделительный слой:** пленка из PP

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| APT. N° | B | L | B | L |  |
|------------|------|-----|------|------|---|
| | [мм] | [м] | [in] | [ft] | |
| MULTIUV60 | 60 | 25 | 2,4 | 82 | 10 |
| MULTIUV360 | 360 | 50 | 14,2 | 164 | 1 |



ПРАКТИЧНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Два варианта исполнения, ленточный и полосовой, обеспечивают быструю и легкую установку, гарантируя при этом максимальную герметичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|---|------------|-----------------|--------------|
| Толщина | EN 1849-2 | 0,7 мм | 28 mil |
| Паропроницаемость (Sd) | EN 1849-2 | 0,2 м | 17,5 US Perm |
| Водонепроницаемость | EN 1928 | соответствует | - |
| Прочность на разрыв MD/CD(*) | EN 12311-1 | 150/110 Н/50 мм | 17/13 lb/in |
| Удлинение MD/CD(*) | EN 12311-1 | 90/90 % | - |
| Воздействие атмосферных факторов без конечного покрытия | - | 12 месяцев | - |
| УФ-стабильность со стыками шириной до 30 мм, которые оставляют открытой более 20% поверхности фасада ⁽¹⁾ | - | постоянное | - |
| Класс пожарной опасности(*) | EN 13501-1 | B-s1,d0 | - |
| Стойкость к температурам | - | -30/+120°C | -22/248 °F |
| Температура нанесения | - | +5/+30°C | 41/95 °F |
| Температура хранения ⁽²⁾ | - | +5/+35°C | 41/77 °F |
| Растворители в составе | - | нет | - |

(*)Свойства основания под мембрану.

⁽¹⁾Мембрана не рассчитана на сдерживание воды, застаивающейся на долгое время.

⁽²⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

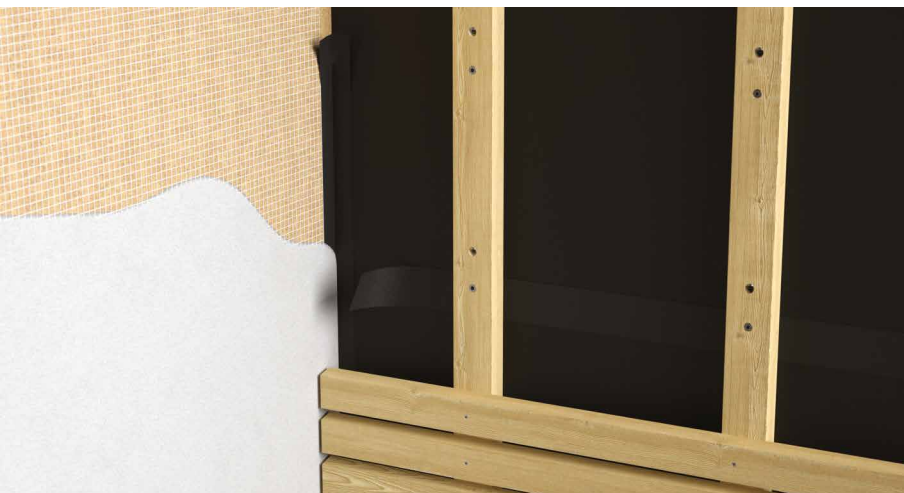
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФфуЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ
МЕМБРАНА, СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



- Самоклеющаяся и монолитная
- Противостоит огню и защищает здание
- Постоянная защита от воздействия ультрафиолетовых лучей
- Непроницаемая для воды, но проницаемая для пара

| АРТ. N° | H | L | A | H | L | A | |
|---------|------|-----|-------------------|-----------|------|--------------------|----|
| | [M] | [M] | [M ²] | [ft] | [ft] | [ft ²] | |
| TUVA | 1,45 | 50 | 72,5 | 4' 9 1/8" | 164 | 780 | 16 |

Более подробную информацию можно найти в каталоге «ЛЕНТЫ, МЕМБРАНЫ, ГЕРМЕТИКИ И ПРОТИВО-ПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА», посетите раздел "Каталоги" на сайте www.rothoblaas.ru.com.



ПОД ШТУКАТУРКУ

Благодаря нетканой верхней поверхности ленточную ткань можно оштукатуривать как снаружи, так и внутри помещений.