

MULTI BAND UV

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ, УСТОЙЧИВАЯ К УФ-ЛУЧАМ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И МЯГКАЯ

Невероятно податливая, она прекрасно прилипает к самым трудным узлам, 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 мембранными линейками TRASPIR EVO UV.

СТРУКТУРА

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



АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	B [мм]	L [м]	B [in]	L [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 H/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 сдергивание воды, застаивающейся на долгое время.

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

TRASPIR EVO UV ADHESIVE

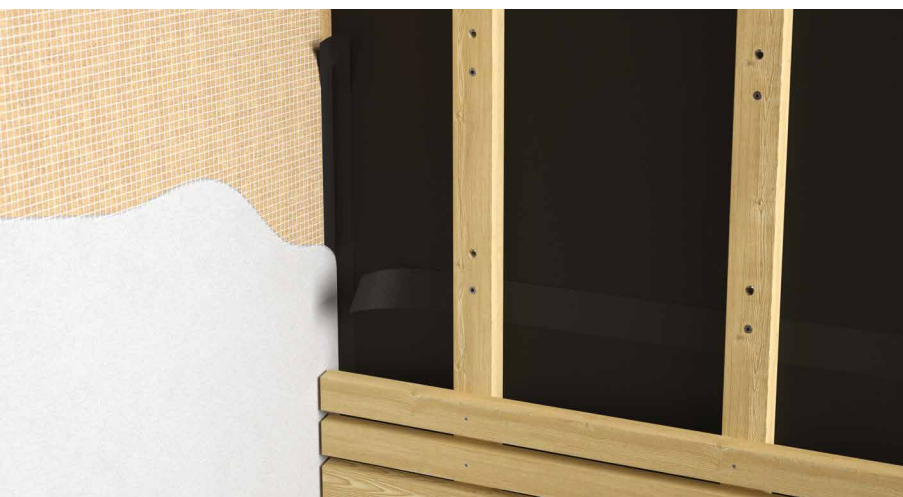
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ
МЕМБРАНА, СТОЙКАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



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

APT. №	H [м]	L [м]	A [м ²]	H [ft]	L [ft]	A [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 ленточной ткань можно оштукатуривать как снаружи, так и внутри помещений.