

FRONT BAND UV 210

ОДНОСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, СВЕРХСТОЙКАЯ
К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Основа сделана из монолитной мембранны TRASPIR ZENIT UV 210 для обеспечения эстетичного вида даже при использовании с TRASPIR EVO 300.

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ B-s1,d0

Лента является самозатухающей и не распространяет пламя в случае пожара, обеспечивая пассивную защиту.



STRONG 100% UV RESISTANCE HIGH TEMPERATURE CAMOUFLAGE



СТРУКТУРА

- 1 основание: TRASPIR EVO UV 210
- 2 клей: акриловая дисперсия без растворителей
- 3 разделительный слой: пленка из PP

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
FRONTUV75	75	20	3.0	66	8



ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ

В комбинации с TRASPIR EVO UV 210 или TRASPIR EVO 300 представляет собой законченную систему с испытанной огнестойкостью B-s1,d0.

СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ ДО 100°C

Подложка продукта состоит из монолитной мембранны нового поколения, обладающей одной из самых высоких на сегодняшний день стойкостью к температурам и УФ-излучению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина ⁽¹⁾	DIN EN 1942	0,5 мм	20 mil
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	5,0 Н/10 мм	2.9 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	8,0 Н/10 мм	4.6 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мемbrane из PP через 24 часа ⁽²⁾	EN 12316-2	40,0 Н/50 мм	4.6 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мемbrane из PP через 24 часа ⁽³⁾	EN 12317-2	145,0 Н/50 мм	16.6 lbf/in
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	EN ISO 29862	≥ 30 Н/25 мм	≥ 6.85 lbf/in
Прочность на разрыв MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	300/200 Н/50 мм	34/23 lbf/in
Удлинение MD/CD ⁽⁴⁾	EN 12311-1	25/25 % (примечание 3)	-
Паропроницаемость (Sd) ⁽⁴⁾	EN 1931	0,1 м	35 US Perm
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
УФ-стабильность со швами шириной до 50 мм, которые оставляют открытой более 40 % поверхности фасада		постоянное	-
УФ-стабильность без финишной отделки ⁽⁵⁾	EN 13859-1/2	10000 ч (> 12 месяцев)	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс B-s1,d0	-
Температура нанесения ⁽⁶⁾	-	+5/+40°C	+41/+104 °F
Стойкость к температурам	-	-30/+100°C	-22/+212 °F
Температура хранения ⁽⁷⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

(1)При создании угловых деталей рекомендуется учитывать толщину и жесткость ленты.

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

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

(4)Свойства основания под мембрану.

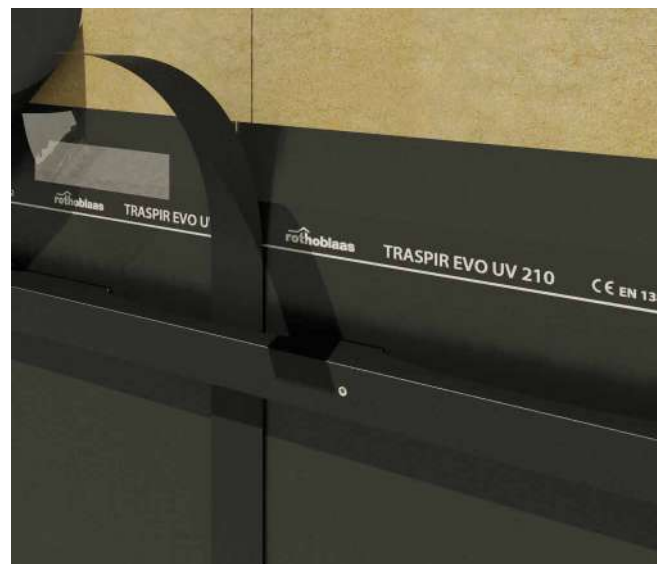
(5)Результаты испытания на УФ-старение в течение 10000 часов согласно DTU 31.4 (Франция) допускают максимальное воздействие УФ-излучения на этапе строительства в течение 14 месяцев.

(6)Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности основания не образовывался конденсат или иной.

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

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ



TRASPIR EVO UV 210

стр. 272



FIRE FOAM

стр. 128



FIRE SEALING

стр. 130 -132