

# FRONT BAND UV 210

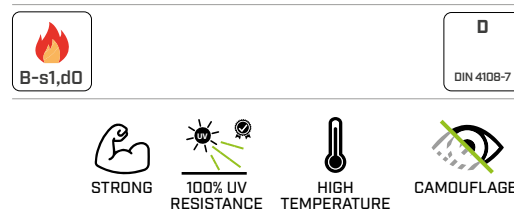
ОДНОСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, СВЕРХСТОЙКАЯ  
К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

## ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Основана сделана из монолитной мембраны 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.



## СТРУКТУРА

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



## Артикулы и размеры

Арт. №	B	L	B	L	
	[мм]	[м]	[in]	[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 мембраны нового поколения, обладающей одной из самых высоких на сегодняшний день стойкостью к температурам и УФ-излучению.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина <sup>(1)</sup>	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 мембране из PP через 24 часа <sup>(2)</sup>	EN 12316-2	40,0 Н/50 мм	4.6 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	EN 12311-1	300/200 Н/50 мм	34/23 lbf/in
Удлинение MD/CD <sup>(4)</sup>	EN 12311-1	25/25 % (примечание 3)	-
Паропроницаемость (Sd) <sup>(4)</sup>	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 <sup>(5)</sup>	EN 13859-1/2	10000 ч (> 12 месяцев)	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс B-s1,d0	-
Температура нанесения <sup>(6)</sup>	-	+5/+40°C	+41/+104 °F
Стойкость к температурам	-	-30/+100°C	-22/+212 °F
Температура хранения <sup>(7)</sup>	-	+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.

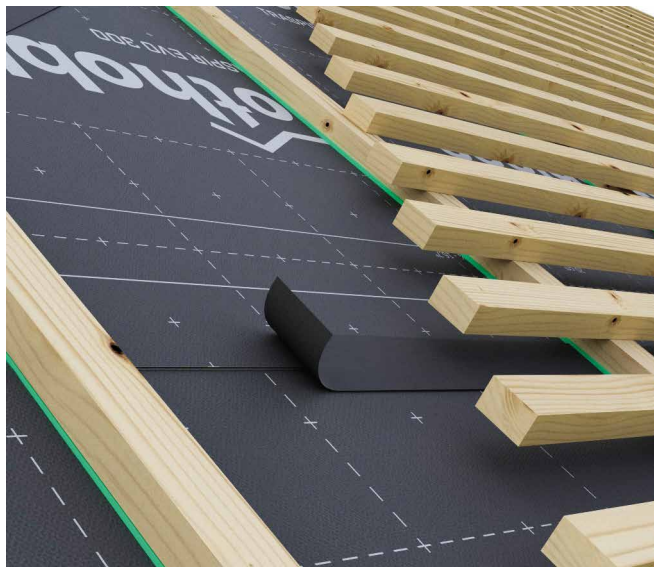
(5) Результаты испытания на УФ-старение в течение 10000 часов согласно DTU 31.4 (Франция) допускают максимальное воздействие УФ-излучения на этапе строительства в течение 14 месяцев.

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

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

Содержит 1,1'-(этан-1,2-диил)бис[пентабромбензол] (CAS 84852-53-9) >0,1 % (масс.); не предназначен для высвобождения при нормальных условиях использования; применять в соответствии с инструкциями по монтажу. Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



## ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ



TRASPIR EVO UV 210



FIRE FOAM



FIRE SEALING