

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

основание

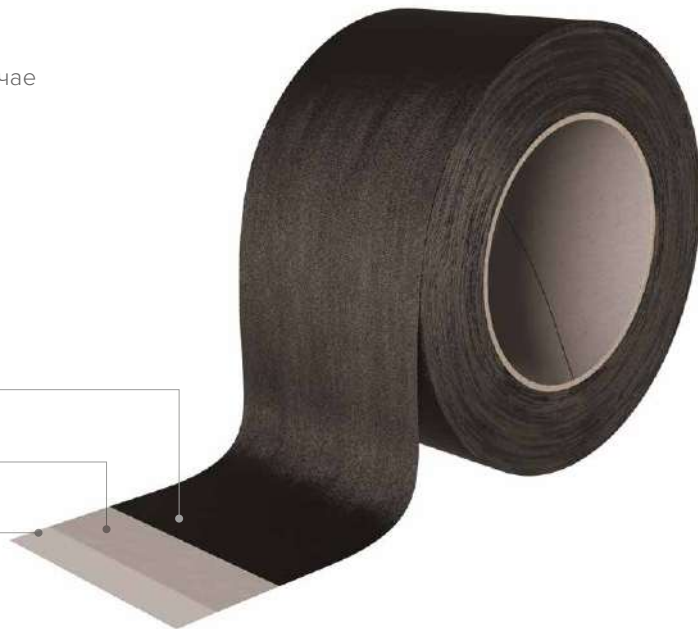
TRASPIR EVO UV 210

клей

акриловая дисперсия без растворителей

разделительный слой

пленка PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Общая толщина	DIN EN 1942	0,6 мм	24 mil
Сопротивление отрыву	DIN EN 14410	≥ 100 Н/25 мм	≥ 22.84 lbf/in
Способность к расширению	DIN EN 14410	20%	-
Адгезионная способность	DIN EN 1939	≥ 30 Н/25 мм	≥ 6.85 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,1 м	35 US perm
Стойкость к УФ-излучению на стыках шириной до 50 мм, составляющих не более 40 % поверхности фасада		постоянное	-
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс B-s1,d0	-
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Термостойкость	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Рабочая температура	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

Артикулы и размеры

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ



TRASPIR EVO UV 210
стр. 270



FIRE FOAM
стр. 118



FIRE SEALING
стр. 122 -124



ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ

В комбинации с TRASPIR EVO UV 210 и TRASPIR EVO 300 является первой системой на рынке с испытанной огнестойкостью B-s1,d0.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 100 °С

Основа материала (carrier) сделана из бесшовной мембраны нового поколения, обладающей одной из самых высоких на сегодняшний день термостабильностью и стойкостью к УФ-излучению.