

FACADE BAND UV

ОДНОСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, УСТОЙЧИВАЯ К УФИЗЛУЧЕНИЮ

УФ-СТАБИЛЬНОСТЬ

Лучший выбор для герметизации фасадов, для соединений УФ-стойких мембран внахлест.

НЕВИДИМОЕ

Предназначена для нанесения на фасадные мембраны TRASPIR и TRASPIR EVO 300 с сохранением превосходного внешнего вида.

СТРУКТУРА

основание
пленка PP

клей
акриловая дисперсия без растворителей

армирование
полиэфирная армирующая сетка

клей
акриловая дисперсия без растворителей

разделительный слой
силиконовая бумага



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

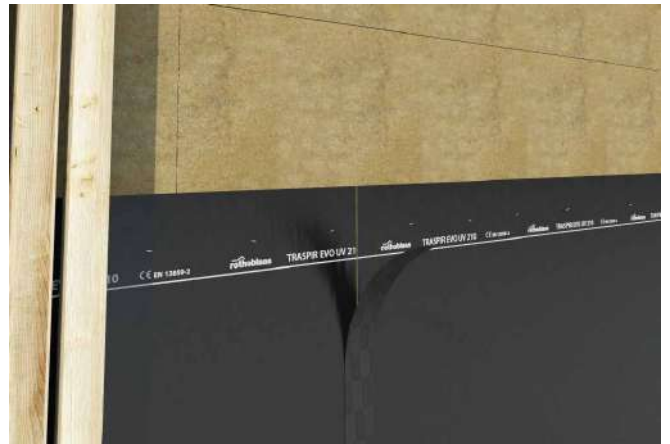
Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Общая толщина	EN 1942	0,32 мм	12,6 mil
Сопrotивление отрыву	EN ISO 527	70 Н/10 мм	40 lbf/in
Удлинение при разрыве	EN ISO 527	500%	-
Адгезионная способность	EN 1939	35 Н/25 мм	8 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	20 м	0.17 US perm
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 1931	28500	47,03 MN-s/g
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Стойкость к УФ-излучению на стыках шириной до 50 мм, составляющих не более 40 % поверхности фасада	-	постоянное	-
УФ-стабильность	-	12 месяца	-
Термостойкость	-	-40 / +120 °C	-40 / +248 °F
Рабочая температура	-	> -10 °C	> +14 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Выбросы ЛОС (VOC)	ISO 16000	130 μg/m ³	-

⁽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]	
FACADEUV60	60	25	2.4	82	10

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



TRASPIR EVO UV 115
стр. 254



THERMOWASHER
стр. 145



DGZ
стр. 144



НАДЕЖНОСТЬ

Высокая адгезия при высоких и низких температурах для надежной и герметичной фиксации.

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ДО 120 °С

Сочетание клея с полипропиленовой подложкой (sagger) позволяет добиться высокой термостабильности без ухудшения адгезии и вязкости клея.