

TRASPIR EVO 340



Мембрана диффузионная монолитная

Монолитная пленка из экструдированного эластомера (PE)
между двух защитных слоев из полипропилена (PP)

AT
Önorm B4119
UD do-s ER

FR
CPT 3651_2
E1-Sd3-TR3

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-B
USB-B

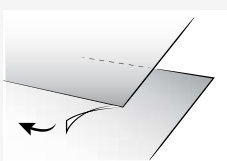
IT
UNI 11470
A/R3



life long

МОНОЛИТНАЯ

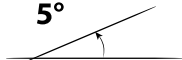
Монолитная структура мембраны из специальных полимеров гарантирует длительный срок службы



ОДИНАРНЫЙ КЛЕЕВОЙ КРАЙ

Великолепная адгезия одинарного клеевого края обеспечивает идеальную герметизацию нахлестов прямо по мембране

min
5°



МАЛЫЙ УГОЛ НАКЛОНА

Благодаря весу мембрану можно использовать на кровлях с углом наклона до 5°

А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО...?

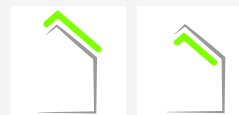
УКЛАДКА БЕЗ ПРОБЛЕМ

Особый клеевой край мембраны обеспечивает надежную герметизацию при намного более высокой скорости укладки: такой край не требует точной накладки двух полос при соединении внахлест.

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м²]	шт/рулон
TTEVO340	D24854	TRASPIR EVO 340 T	T	1,5 x 25	37,5	25

ДЛЯ ЧЕГО?





Более высокая плотность гарантирует отличную защиту уже на этапе строительства



Благодаря одинарному клеевому краю повышенной клейкости герметизацию можно делать прямо по мембране, что ускоряет укладку



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	340 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	1 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,2 мм
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	400 / 320 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	40 / 40 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	465 / 550 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W1
Водяной столб	EN 20811	> 300 см
УФ-стабильность*	EN 13859-1	4 месяца
Термостойкость	-	-40 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /м ² ·ч·50 Па
После искусственного старения:		
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	360 / 270 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	30 / 30 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	< 2 %
Теплопроводность (λ)	-	0,4 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 340 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 200
Рекомендуемый угол установки	-	> 5°
Тест на ливнеустойкость	-	одобрено
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)
Прочность соединений	EN 12317-2	> 250 Н/50 мм

* подробнее см. на стр. 19

СТРУКТУРА



- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 промежуточный слой: пленка диффузионная монолитная PE
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP