

МЕМБРАНЫ

software
myProject
THERMAL

МЕМБРАНЫ

2

TRASPIR 75	47
TRASPIR EVO 90	48
TRASPIR 110	50
TRASPIR 115	51
TRASPIR 135	52
TRASPIR SUNTEX 150	53
TRASPIR 150	54
TRASPIR 170	55
TRASPIR EVO 160	56
TRASPIR ZENIT EVO 180	58
TRASPIR 190	60
TRASPIR 205	61
TRASPIR EVO 220	62
TRASPIR SUNTEX 200	64
TRASPIR 270	65
TRASPIR EVO 300	66
TRASPIR EVO 340	68
TRASPIR WELD EVO 360	70
TRASPIR METAL	74
TRASPIR ZENIT UV 210	79
TRASPIR EVO UV 210	80
TRASPIR COLOR EVO UV	82

rotho
TRASPIR 115 CE EN 13859-1

blas

rotho
TRASPIR EVO 160 CE EN 13859-1

TRASPIR 75

Супердиффузионная мембрана для стен

Микроперфорированная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)



FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	значение
Плотность	EN 1849-2	75 г/м ²
Толщина	EN 1849-2	0,3 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	150 / 65 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	40 / 50 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	45 / 55 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W2
УФ-стабильность*	EN 13859-1	2 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	120 / 52 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W2
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	24 / 33 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	< 2 %
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 250 кг/м ³
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 67
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)

* подробнее см. на стр. 19

СТРУКТУРА



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

КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	A [м ²]	шт./
T75	D21102	TRASPIR 75	-	1,5 x 100	150	25

ДЛЯ ЧЕГО?

