

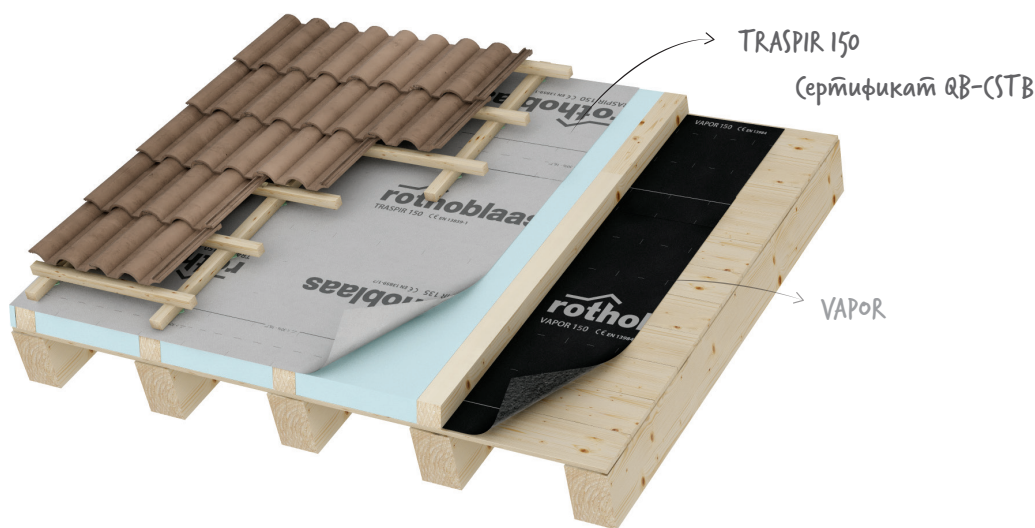
# TRASPIR 150

3,0м



Мембрана супердиффузионная

Микроперфорированная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристика	стандарт	1 150	2 150R
		значение	значение
Класс прочности на разрыв (Италия)	UNI 11470	R3	R2
Плотность	EN 1849-2	150 г/м <sup>2</sup>	150 г/м <sup>2</sup>
Толщина	EN 1849-2	0,5 мм	0,7 мм
Прямолинейность	EN 1848-2	соответствует	соответствует
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,05 м	0,02 м
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 Н/50 мм	350 / 210 Н/50 мм
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	60 / 75 %
Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	255 / 270 Н	165 / 175 Н
Класс водонепроницаемости	EN 1928	класс W1	класс W1
Водяной столб	EN 20811	> 300 см	> 250 см
УФ-стабильность *	EN 13859-1	2 месяца	2 месяца
Термостойкость	-	-40 / +80 °C	-40 / +80 °C
Горючесть	EN 13501-1	класс E	класс E
Сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·ч·50 Па	< 0,04 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·ч·50 Па
После искусственного старения:			
• прочность на разрыв MD/CD	EN 13859-1	295 / 225 Н/50 мм	320 / 180 Н/50 мм
• водонепроницаемость	EN 13859-1	класс W1	класс W1
• удлинение MD/CD	EN 13859-1	45 / 47 %	40 / 50 %
Гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C	-40 °C
Стабильность размеров	EN 1107-2	-0,6 / 0,5 %	1 %
Теплопроводность (λ)	-	0,3 Вт/м·К	0,3 Вт/м·К
Удельная теплоемкость	-	1800 Дж/(кг·К)	1800 Дж/(кг·К)
Удельный вес	-	ок. 300 кг/м <sup>3</sup>	ок. 215 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 100	ок. 40
Рекомендуемый угол установки	-	> 13°	> 13°
Тест на ливневостойкость	TU Berlin	одобreno	одобreno
Выбросы ЛОС (VOC)	-	0 % (класс A+)	0 % (класс A+)

\* подробнее см. на стр. 19

## КОДЫ И РАЗМЕРЫ

код	стар. код	наименование	кл. край	Н x L [м]	А [м']	шт/пал
1 T150L	D23502	TRASPIR 150	-	1,5 x 50	75	30
1 TTT150L	D23504	TRASPIR 150 TT	TT	1,5 x 50	75	30
1 T15030L	D23508	TRASPIR 150 3,0м	-	3,0 x 50	150	30
2 T150R	D23602	TRASPIR 150 R2	-	1,5 x 50	75	25
2 TTT150R	D23604	TRASPIR 150 TT R2	TT	1,5 x 50	75	25

## СТРУКТУРА



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

ДЛЯ ЧЕГО?

