

TRASPIR 75

CE
EN13859-2

Супердиффузионная мембрана для стен

Микроперфорированная пленка и защитные слои из полипропилена (PP)

FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

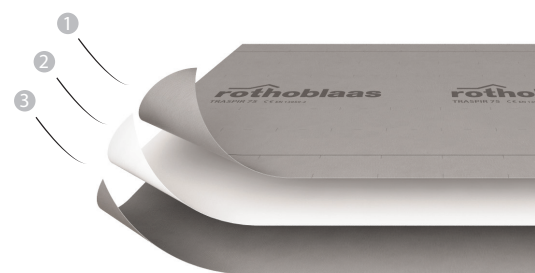


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 разрыв 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?

