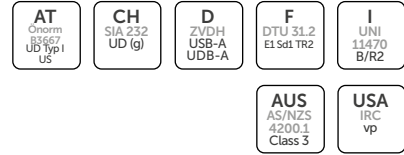


# TRASPIR HOUSE MONO 190



## СУПЕРДИФфуЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ МЕМБРАНА

- Бесшовная пленка обеспечивает воздухопроницаемость благодаря химической реакции
- Сплошной однородный слой обеспечивает абсолютную водонепроницаемость
- Механическую прочность и защиту во время проведения строительных работ, обеспечивает высокая плотность мембраны



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	шт.
TRASPMMTT190	ТТ	1,5	50	75	20

### СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **промежуточный слой:** сплошная проницаемая пленка
- 3 **нижний слой:** нетканое полотно PP



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	190 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,6 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,2 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	310 / 280 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	50 / 60 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	220 / 230 H
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
стойкость к температурам	-	-40 / +100°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 317 кг/м <sup>3</sup>
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 334
содержание VOC	-	0 %
УФ-стабильность	EN 13859-1/2	6 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	6 недели
после искусственного старения:		
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	270 / 240 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 45 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-30 °C