

# TRASPIR HOUSE 95



## МЕМБРАНА СУПЕРДИФУЗИОННАЯ



- Супердиффузионная мембрана для стен с отличным соотношением цены и качества
- Может использоваться на фасадах с закрытыми швами, а также выступать в качестве временного защитного слоя на различных этапах строительства
- Гарантирует эффективную теплоизоляцию, защищает конструкцию и повышает долговечность материалов



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	шт.
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

### СТРУКТУРА

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	95 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,4 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,05 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 238 кг/м <sup>3</sup>
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 50
содержание VOC	-	0 %
УФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	2 недели
после искусственного старения:		
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	150 / 90 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C