

TRASPIR HOUSE MONO 145



EN 13859-1

СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МОНОЛИТНАЯ МЕМБРАНА

- Монолитная структура мембраны из специальных полимеров обеспечивает долговечную гидроизоляцию
- Также идеально подходит для укладки на фасады с металлической облицовкой благодаря стойкости к высоким температурам
- Обеспечивает отличное соотношение цены и качества благодаря малому весу и функциональной монолитной пленке



АРТ. N°	кл. край	H [м]	L [м]	A [м²]	шт.
TRASPHMTT145	ТТ	1,5	50	75	30

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	145 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,5 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,2 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	280 / 230 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	50 / 60 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	180 / 200 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
стойкость к температурам	-	-40 / +100°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 300 кг/м³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 400
содержание VOC	-	0 %
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	5 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	5 недели
после искусственного старения:		
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	250 / 180 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 45 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-30 °C