

TRASPIR HOUSE 200



EN 13859-1

МЕМБРАНА СУПЕРДИФфуЗИОННАЯ

- Высокая плотность и механическая прочность обеспечивают отличные эксплуатационные характеристики
- Благодаря своему составу подходит также для нанесения на неровные и шероховатые основания, которые могут повредить самые легкие мембраны
- Двусторонняя лента, встроенная в версию ТТ, обеспечивает быструю установку и безупречную герметизацию



МАЛЫЙ
УГОЛ НАКЛОНА



УСТОЙЧИВА К
ИСТИРАНИЮ

АПТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м²]	
TRASPHTT200	ТТ	1,5	50	75	25

СТРУКТУРА

- верхний слой:** нетканое полотно РР
- промежуточный слой:** проницаемая пленка из РР
- нижний слой:** нетканое полотно РР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	200 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,8 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	360/270 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-1	45/85 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	230/270 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
после искусственного старения:		
- водонепроницаемость	EN 1297/EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297/EN 12311-1	330/250 Н/50 мм
- удлинение	EN 1297/EN 12311-1	35/70 %
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)
гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C
стойкость к температурам	-	-40/80 °C
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)
теплопроводность (λ)	-	0,04 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1568 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 250 кг/м³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 25
VOC	-	несущественно
водяной столб	ISO 811	> 280 см
тест на ливнестойкость	TU Berlin	пройден

⁽¹⁾ Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для обеспечения целостности продукта в качестве меры предосторожности рекомендуется ограничить время воздействия на него атмосферных агентов на объекте максимум 4 неделями.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.