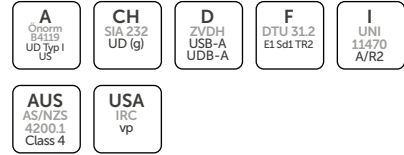


TRASPIR HOUSE 200



МЕМБРАНА СУПЕРДИФУЗИОННАЯ

- Большой вес 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



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
TRASPHTT200	ТТ	1,5	50	75	25

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	200 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,8 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	360 / 270 N/50mm
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
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,04 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1568 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 250 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 25
содержание VOC	-	0 %
УФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	4 недели
водяной столб	ISO 811	> 280 см
после искусственного старения:		
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	330 / 250 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 70 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C
тест на ливнестойкость	TU Berlin	пройден