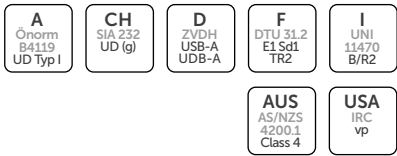


TRASPIR HOUSE 170



МЕМБРАНА СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ

- Оптимизирует ветроустойчивость, защищая от проникновения горячих потоков воздуха летом и холодных зимой
- Высокая воздухопроницаемость этой мембраны способствует высыханию любых утеплителей и защите конструкции
- Супердиффузионная мембрана для крыш с отличным соотношением цены и качества



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м²]	
TRASPH170	-	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	170 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,6 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	330 / 230 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	55 / 80 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	190 / 230 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	290 / 200 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 65 %
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)
стойкость к температурам	-	-20/+80 °C
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 280 кг/м³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 334
VOC	-	несущественно
водяной столб	ISO 811	> 250 см
гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C

⁽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 3 неделями.