

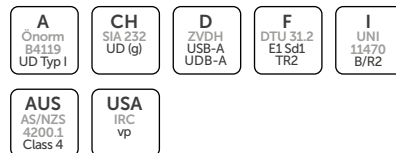
TRASPIR HOUSE 170



EN 13859-1

МЕМБРАНА СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ

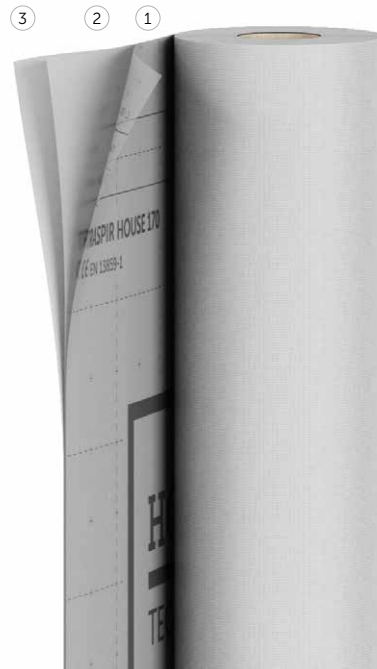
- Оптимизирует ветроустойчивость, защищая от проникновения горячих потоков воздуха летом и холодных зимой
- Двусторонняя лента, встроенная в версию TT, обеспечивает быструю установку и безупречную герметизацию
- Разработана для обеспечения ветроустойчивости, а также может выступать в качестве временного защитного слоя на различных этапах строительства



АРТ. №	кл. край	H [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
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/м ²
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
стойкость к температурам	-	-20 / +80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(м·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 280 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 34
содержание VOC	-	0 %
УФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	3 недели
водяной столб	ISO 811	> 250 см
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 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C