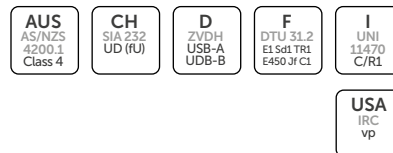


TRASPIR HOUSE 135



МЕМБРАНА СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ



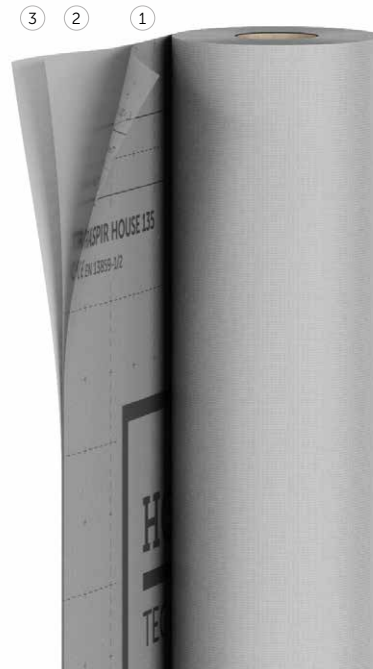
- Двусторонняя лента, встроенная в версию ТТ, обеспечивает быструю установку и безупречную герметизацию
- Оптимизирует ветроустойчивость конструкции, защищая ее от проникновения горячих потоков воздуха летом и холодных зимой
- Включает в себя слой, который обеспечивает тепловую эффективность изоляции, защищает оболочку и повышает долговечность материалов



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
TRASPH135	-	1,5	50	75	28
TRASPHTT135	ТТ	1,5	50	75	28

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	135 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	280 / 190 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	70 / 110 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	135 / 170 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
класс поверхностного распространения пламени	ASTM E84	класс 1 или класс A
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,05 м ³ /(м ² h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 225 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 33
содержание VOC	-	0 %
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	2 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	250 / 160 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	50 / 50 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C