TRASPIR HOUSE 135









МЕМБРАНА СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ

- Высокая воздухопроницаемость этой мембраны способствует высыханию любых утеплителей и защите конструкции
- 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







APT. N°	кл. край	H [M]	L [M]	A [м²]	B
TRASPH135	-	1,5	50	75	28

СТРУКТУРА

- (1) верхний слой: нетканое полотно РР
- (2) промежуточный слой: проницаемая пленка из РР
- (3) нижний слой: нетканое полотно РР















ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	135 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,6 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	280/190 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-1	70/110 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	135/170 H
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	250/160 Н/50 мм
- удлинение	EN 1297/EN 12311-1	50/50 %
горючесть	EN 13501-1	класс Е
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,05 m ³ /(m ² h50Pa)
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C
стойкость к температурам	-	-40/80 °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. 225 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (µ)	-	ок. 33
VOC	-	несущественно
водяной столб	ISO 811	> 250 см

(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 2 неделями.

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

США и Канада	стандарт	значение	
(dm)(2)	ACTM FOC/FOCM	125 US Perm	
паропроницаемость (dry cup) ⁽²⁾	ASTM E96/E96M	7115 ng/(s·m²-Pa)	
surface burning characteristics	ASTM E84	класс 1 или класс А	
flame spread index (FSI)	ASTM E84	20	
smoke developed index (SDI)	ASTM E84	90	

(2) TRASPIR HOUSE 135 входит в то же семейство продуктов, что и TRASPIR 150, поэтому результаты действительны и для этого продукта.