

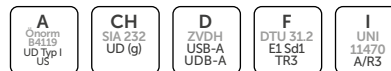
TRASPIR HOUSE NET 270



EN 13859-1

СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ 5-СЛОЙНАЯ МЕМБРАНА С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

- Благодаря двойной армирующей сетке не боится механических напряжений и нагрузок от скоб и гвоздей
- Шероховатое покрытие из полипропилена предотвращает соскальзывание материала
- Обеспечивает ветроустойчивость, выступая также в качестве временного защитного слоя на различных этапах строительства



5 4 3 2 1



АРТ. №	кл. край	H [М]	L [М]	A [М ²]	шт.
TRASPHTT270	ТТ	1,5	50	75	16

СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: нетканое полотно PP
- 2 армирование: армирующая сетка PP
- 3 промежуточный слой: проницаемая пленка из PP
- 4 армирование: армирующая сетка PP
- 5 нижний слой: нетканое полотно PP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	270 г/м ²
толщина	EN 1849-2	1 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,035 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	650 / 800 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	40 / 60 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	750 / 550 H
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)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 260 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 35
прочность соединений	EN 12317-2	> 550 N/50mm
содержание VOC	-	0 %
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	4 недели
водяной столб	ISO 811	> 500 см
после искусственного старения:		
- Водонепроницаемость	EN 1297 / EN 1928	класс W1
- прочность на разрыв MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	620 / 770 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	35 / 55 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-20 °C
тест на ливнестойкость	TU Berlin	пройден