

TRASPIR HOUSE 150



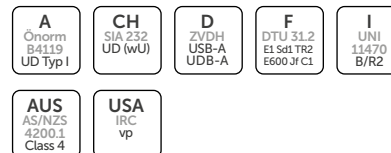
16-006
E1 Sd1 TR2

TESTED

EN 13859-1/2

МЕМБРАНА СУПЕРДИФУЗИОННАЯ

- Предназначена для нанесения на внешнюю и внутреннюю сторону стен и крыш
- Имеет сертификат французского органа CSTB, удостоверяющего механические характеристики мембраны по классу E1 Sd1 TR2
- Супердиффузионная мембрана для крыш с отличным соотношением цены и качества



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
TRASPH150	-	1,5	50	75	25
TRASPHTT150	ТТ	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	150 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,7 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	0,02 м
паропроницаемость (по сухому методу)	ASTM E96/ E96M	125 US perm 7115 ng/(s·m ² ·Pa)
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	350 / 210 N/50mm
удлинение MD/CD	EN 12311-1	100 / 125 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	190 / 225 Н
водонепроницаемость	EN 1928	класс W1
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,04 м ³ /(m ² h50Pa)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 215 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 40
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	310 / 180 N/50mm
- удлинение	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 60 %
гибкость при низких температурах	EN 1109	-40 °C

ПЛАСТИНЫ И УГЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
ОГОРЫ
ШУРУПЫ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕРРАС
ШУРУПЫ ДЛЯ ДЕРЕВА
САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ
ХИМИЧЕСКИЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЕПЛЕНИЯ
БОЛТЫ И ГАЙКИ
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ
ГЕРМЕТИКИ, ЛЕНТЫ И ПРОФИЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЕЛЬ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ИНСТРУМЕНТЫ