VAPOR HOUSE NET 180







ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

• благодаря своему составу подходит для нанесения на неровные и шероховатые поверхности, которые могут повредить более легкие пароизоляционные материалы

• Исполнение ТТ позволяет осуществлять быструю установку и безупречную герметизацию благодаря двойной встроенной клейкой полосе, предлагая более выгодное решение по сравнению с традиционной установкой с помощью ленты

















APT. N°	кл. край	H	L	A [M ²]	13
VAPHTT180	TT	[M] 1,5	[M] 50	 75	25

СТРУКТУРА

- (1) верхний слой: нетканое полотно РР
- (2) армирование: армирующая сетка РР
- (3) промежуточный слой: паропроницаемая пленка из РЕ
- (4) нижний слой: нетканое полотно РР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	180 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,6 мм
паропроницаемость (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	10 м
прочность на разрыв MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	320/300 Н/50 мм
удлинение MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	10/10 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD ⁽¹⁾	EN 12310-1	250/290 H
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296/EN 1931	соответствует
- при наличии щелочей	EN 1847/EN 12311-2	npd
горючесть	EN 13501-1	класс Е
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 m³/(m²h50Pa)
стойкость к температурам	=	-40/80 °C
уФ-стабильность ⁽²⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)
теплопроводность (λ)	=	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1700 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 300 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (µ)	-	ок. 16700
VOC	-	несущественно

🕅 Средние значения, полученные при лабораторных испытаниях. Минимальные значения приведены в декларации характеристик.

(2) 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.

