

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

A
Onorm
B3667
DB

CH
SIA 232
Vvu
Vvu>90mm

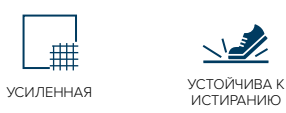
D
ZVDH
Db

F
DTU 31.2
Bis dte
E1 sds TR3

I
UNI
11470
B/R3

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 2

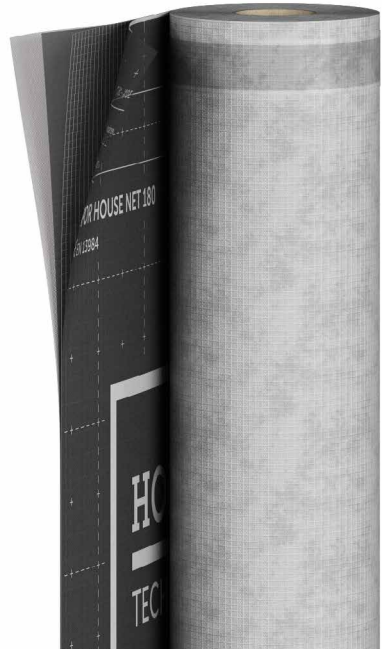
USA
IRC
Class2



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м²]	
VAPHTT180	ТТ	1,5	50	75	25

СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **армирование:** армирующая сетка PP
- 3 **промежуточный слой:** паропроницаемая пленка из PE
- 4 **нижний слой:** нетканое полотно PP



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 Н
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 E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)
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/м³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 16700
VOC	-	несущественно

⁽¹⁾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.

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