

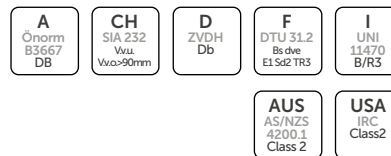
VAPOR HOUSE NET 180



EN 13984

ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОВАРЬЕР С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

- Благодаря своему составу подходит для нанесения на неровные и шероховатые поверхности, которые могут повредить более легкие пароизоляционные материалы
- Исполнение ТТ обеспечивает быструю установку и безупречную герметизацию благодаря двойной встроенной клейкой полосе, что делает его более выгодным решением, чем традиционная установка с изоляцией лентой



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
VAPRHTT180	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/м ²
толщина	EN 1849-2	0,5 мм
паропроницаемость (Sd) ⁽¹⁾	EN 1931	10 м
прочность на разрыв MD/CD ⁽¹⁾	EN 12311-2	320 / 300 N/50mm
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
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	npd
теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1700 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 360 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 20000
содержание VOC	-	0 %
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	3 недели

⁽¹⁾ Средние значения, полученные при лабораторных испытаниях. Минимальные значения приведены в декларации характеристик.