

# VAPOR HOUSE IN 120



## ПРОНИЦАЕМОЙ ПАРОБАРЬЕР



- Мембрана для контроля прохождения водяного пара в деревянных конструкциях и домах
- Является прозрачной для упрощения монтажа при создании изоляции изнутри или для удобной укладки между балками
- Это один из продуктов, для которых были разработаны добровольные экологические декларации EPD и LCA



АРТ. №	кл. край	H [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	шт.
VAPHIN120	-	1,5	50	75	36

### СТРУКТУРА

- ① верхний слой: паропроницаемая пленка из PP
- ② нижний слой: нетканое полотно PP



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	120 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,4 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	30 м
прочность на разрыв MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12311-2	220 / 180 N/50mm
удлинение MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12311-2	47 / 68 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD <sup>(1)</sup>	EN 12310-1	160 / 205 Н
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недели
термостойкость	-	-20 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	0 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	npd
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 290 кг/м <sup>3</sup>
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 75000
содержание VOC	-	0 %

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