

VAPOR HOUSE 150



ПРОНИЦАЕМОЙ ПАРОБАРЬЕР

- Регулирует прохождение влаги и предотвращает образование межслойного конденсата внутри изоляционного пакета
- Устойчива к УФ-лучам и может использоваться непосредственно над доской
- Продукт отличается превосходным соотношением цены и качества



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м²]	
VAPH150	-	1,5	50	75	24
VAPHTT150	TT	1,5	50	75	24

СТРУКТУРА

- верхний слой:** нетканое полотно PP
- промежуточный слой:** паропроницаемая пленка из PP
- нижний слой:** нетканое полотно PP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	150 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,5 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	18 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 250/170 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 90 / 90 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 135/155 Н
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует
- при наличии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	соответствует
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м³/(м²h50Pa)
стойкость к температурам	-	-20/+80 °C
УФ-стабильность ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	336 ч (3 месяца)
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 300 кг/м³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 36000
VOC	-	несущественно

⁽¹⁾ 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 3 неделями.