## IN/OUT (S





## \_\_\_\_\_

ПРОНИЦАЕМЫЕЙ ПАРОБАРЬЕР

**VAPOR HOUSE 150** 



- Устойчива к УФ-лучам и может использоваться непосредственно над доской
- Продукт отличается превосходным соотношением цены и качества













APT. N°	кл. край	Н	L	А	
		[M]	[M]	[M <sup>2</sup> ]	
VAPH150	-	1,5	50	75	24
VAPHTT150	TT	1,5	50	75	24

## СТРУКТУРА

- (1) верхний слой: нетканое полотно РР
- (2) промежуточный слой: паропроницаемая пленка из РР
- (3) нижний слой: нетканое полотно РР



## 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 H
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 Е
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 m³/(m²h50Pa)
стойкость к температурам	-	-20/+80 °C
уФ-стабильность <sup>(1)</sup>	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/м <sup>3</sup>
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.