# **VAPOR HOUSE 140**

• Предназначена для нанесения на внутреннюю и внешнюю сторону крыш и стен

• Устойчива к УФ-лучам и может использоваться непосредственно над доской

Регулирует прохождение влаги и предотвращает образование межслойного конденсата вну-





## ПРОНИЦАЕМЫЕЙ ПАРОБАРЬЕР

три изоляционного пакета



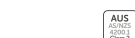






- AUS







APT. N°	кл. край	Н [м]	L [м]	<b>А</b> [м²]	B
VAPH140	-	1,5	50	75	30



#### 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	140 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,45 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	10 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	230/180 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 35/40 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 125/145 H
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 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. 310 кг/м <sup>3</sup>
коэффициент паронепроницаемости (µ)	-	ок. 22000
VOC	-	несущественно
водяной столб	ISO 811	> 250 см

🗓 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 поддержания целостности продукта рекомендуется, чтобы время воздействия атмосферных агентов на этапе строительства не превышало 3 недель.

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

