

VAPOR HOUSE 140



ПРОНИЦАЕМОЙ ПАРОБАРЬЕР

- Предназначена для нанесения на внутреннюю и внешнюю сторону крыш и стен
- Регулирует прохождение влаги и предотвращает образование межслойного конденсата внутри изоляционного пакета
- Устойчива к УФ-лучам и может использоваться непосредственно над доской

A
Onorm
B3667
DB

CH
SIA 232
Vvu
Vvo>90mm

D
ZVDH
Db

F
DTU 31.2
Bs dve
E1 Sd3 TR1

I
UNI
11470
C/R1

AUS
AS/NZS
4200.1
Class 2

USA
IRC
Class2



ЭКОНОМИЧНОСТЬ
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

АРТ. №	кл. край	H [м]	L [м]	A [м ²]	
VAPH140	-	1,5	50	75	30

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	140 г/м ²
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 Н
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 E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)
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. 310 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 22000
VOC	-	несущественно
водяной столб	ISO 811	> 250 см

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

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