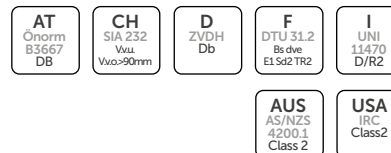


VAPOR HOUSE NET 110



ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

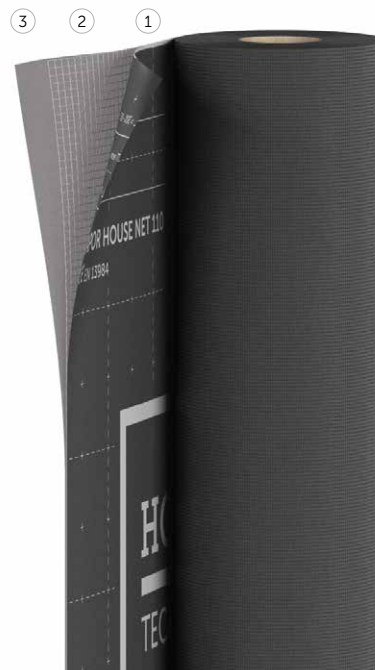
- Легкая проницаемая пароизоляция, обеспечивающая высокие механические характеристики благодаря армирующей сетке
- Может использоваться на верхней кромке балки, поскольку обеспечивает устойчивость к УФ-лучам на этапах строительства
- Уменьшает неконтролируемое проникновение теплого влажного воздуха внутрь слоистых покрытий, предупреждая образование конденсата в межслойном пространстве



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
VAPH110	-	1,5	50	75	36

СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** паропроницаемая пленка из PE
- 2 **армирование:** армирующая сетка PE
- 3 **нижний слой:** нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	110 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,3 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	5 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 200 / 250 N/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 25 / 25 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 170 / 170 N
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
термостойкость	-	-40 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс E
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м ³ /(м ² h50Pa)
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	прd
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 370 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 16700
содержание VOC	-	0 %
уФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	2 недели
водяной столб	ISO 811	> 250 см