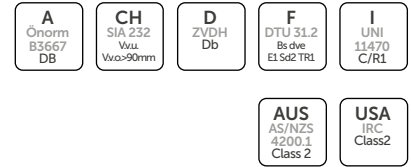


VAPOR HOUSE 140



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



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м ²]	шт.
VAPR140	-	1,5	50	75	30

СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **промежуточный слой:** паропроницаемая пленка из PP
- 3 **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 N/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	> 35 / 40 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 125 / 145 N
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
термостойкость	-	-20 / +80°C
горючесть	EN 13501-1	класс F
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	npd
теплопроводность (λ)	-	0,3 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 300 кг/м ³
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 25000
содержание VOC	-	0 %
УФ-стабильность	EN 13859-1/2	3 месяца
воздействие атмосферных факторов	-	3 недели
водяной столб	ISO 811	> 250 см