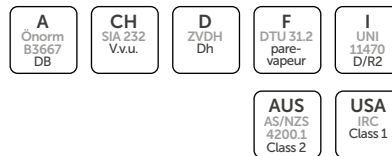


# STOP HOUSE NET 110



## НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, Sd 40 m

- Прозрачная, обеспечивает быструю и легкую установку
- Армирующая сетка обеспечивает повышенную стойкость, в том числе к давлению, вызванному расширением изоляционного материала
- Данный материал служит для ограничения проникновения пара из теплой зоны сооружения или конструкции в холодную, предупреждая образование конденсата



АРТ. №	кл. край	Н [м]	L [м]	A [м <sup>2</sup> ]	шт.
STOPH110	-	1,5	50	75	80

### СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: функциональная пленка из PE
- 2 промежуточный слой: армирующая сетка PE
- 3 нижний слой: функциональная пленка из PE



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	110 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,22 мм
паропроницаемость (Sd)	EN 1931	40 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
водонепроницаемость	EN 1928	соответствует
непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недели
термостойкость	-	-20 / 80°C
горючесть	EN 13501-1	класс F
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa)
паронепроницаемость:		
- после искусственного старения	EN 1296 / EN 1931	соответствует
- в присутствии щелочей	EN 1847 / EN 12311-2	npd
теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
твердость	-	ок. 500 кг/м <sup>3</sup>
коэффициент паронепроницаемости (μ)	-	ок. 182000
содержание VOC	-	0 %