## EN 13984

## STOP HOUSE NET 110

НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, SD 40 M









AUS AS/NZS 4200.1 IRC Class 1

- 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





ПОЛУПРОЗРАЧНАЯ

APT. N°	кл. край	Н [м]	L [м]	<b>А</b> [м²]	B
STOPH110	-	1,5	50	75	80

## СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: функциональная пленка из РЕ
- (2) промежуточный слой: армирующая сетка РЕ
- (3) нижний слой: функциональная пленка из РЕ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
плотность	EN 1849-2	110 г/м²
толщина	EN 1849-2	0,22 мм
паропроницаемость (Sd) <sup>(1)</sup>	EN 1931/EN ISO 12572	40 м
прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-2	220/190 Н/50 мм
удлинение MD/CD	EN 12311-2	15/15 %
сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD	EN 12310-1	> 155/145 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 F
сопротивление воздухопроницанию	EN 12114	< 0,02 m³/(m²h50Pa)
стойкость к температурам	-	-20/80 °C
Непрямое воздействие УФ-излучения	-	2 недели
теплопроводность (λ)	-	0,4 W/(m·K)
удельная теплоемкость	-	1800 J/(kg·K)
плотность	-	ок. 500 кг/м³
коэффициент паронепроницаемости (µ)	-	ок. 182000
VOC	-	несущественно

<sup>(1)</sup>Минимальные значения приведены в декларации характеристик.

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