



ДЛЯ КРОВЛИ, КАРКАСНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК



ТЕПЛОТРАЖАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ – СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В ДОМЕ



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ

## FARACS TERMO 90 AL

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА С ТЕПЛОТРАЖАЮЩИМ СЛОЕМ

WWW.FARACS.RU

Faracs Termo 90 AL - трехслойная, армированная пароизоляционная пленка с теплоотражающим слоем. Препятствует проникновению паров теплого влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли, защищая утеплитель и конструкцию кровли от влаги.

Алюминизированная поверхность добавляет свойство отражения теплового излучения, отталкивая тепловые потоки воздуха и сберегая тепло в доме

### ПРЕИМУЩЕСТВА



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ, КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ



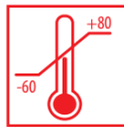
ПРЕДОХРАНЯЕТ ВНУТРЕНнюю КОНСТРУКЦИЮ ЗДАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ И ГРИБКОВОГО ПОРАЖЕНИЯ



100% ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



ОТТАЛКИВАЕТ ТЕПЛОВЫЕ ПОТОКИ, СОХРАНЯЯ ТЕПЛО В ДОМЕ



ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ - 60 ДО +80 °С



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

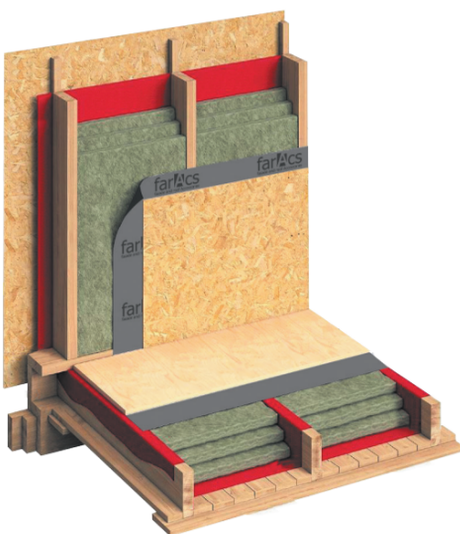
НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м <sup>2</sup>	70
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность мембраны	г/м <sup>2</sup>	90
Количество слоев		3
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н, не менее	250/230
Устойчивость к УФ-облучению	месяц	3
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6) °С и относительной влажности воздуха (90+/-2)%		не проницаема
Диапазон рабочих температур	°С	- 60 / +80
Структура материала		алюминизированный полипропилен, армированная сетка из полипропилена, полиэтилен

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом, сухом помещении, защищенном от воздействия влаги и УФ-излучения при температуре от -10 °С до +30 °С.

Гарантия 1 год со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



#### СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

Используется в качестве пароизоляционного покрытия для защиты утеплителя и конструкций зданий от проникновения влаги.



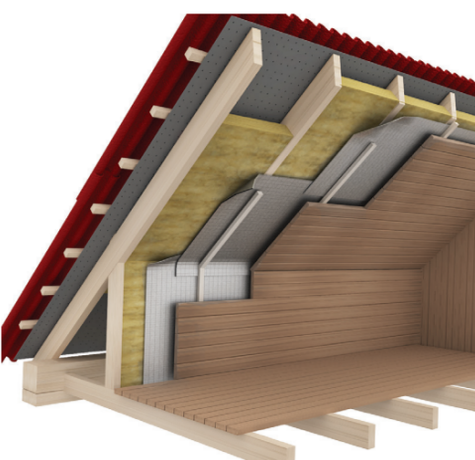
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ



СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В ДОМЕ



ВЛАГОЗАЩИТА



#### КРОВЛЯ

Используется в качестве пароизоляционного покрытия для защиты утеплителя и конструкций кровли от проникновения влаги.



СНИЖАЕТ ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ



СОХРАНЯЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА УТЕПЛИТЕЛЯ



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

# FARACS TERMO 90 AL

## ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА С ТЕПЛОТРАЖАЮЩИМ СЛОЕМ

Пример правильного обустройства кровли мансардного типа

