

FarAcs Vapor Barrier 200

Однослойная пароизоляционная пленка повышенной плотности

WWW.FARACS.RU

Faracs Vapor Barrier 200 - однослойная пароизоляционная пленка повышенной плотности. Препятствует проникновению паров теплого влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли и стен, защищая утеплитель и конструкции от влаги.

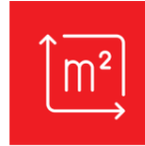
Производится из первичного полиэтилена высокой плотности, с морозостойкими и УФ добавками, толщиной 200 мкм и плотностью 200 г/м². Применяется на внутренней стороне теплоизоляции в конструкциях скатных и плоских кровель и стен.



ТОЛЩИНА 200 МКМ



НЕ ПРОПУСКАЕТ ПАР И ВОДУ



ПЛОЩАДЬ РУЛОНА
75, 100, 150 М²



ПЛОТНОСТЬ 200 Г/М²

ПРЕИМУЩЕСТВА



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ, КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ



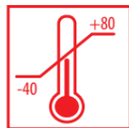
ПРЕДОХРАНЯЕТ ВНУТРЕНнюю КОНСТРУКЦИЮ ЗДАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ И ГРИБКОВОГО ПОРАЖЕНИЯ



100% ПАРОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

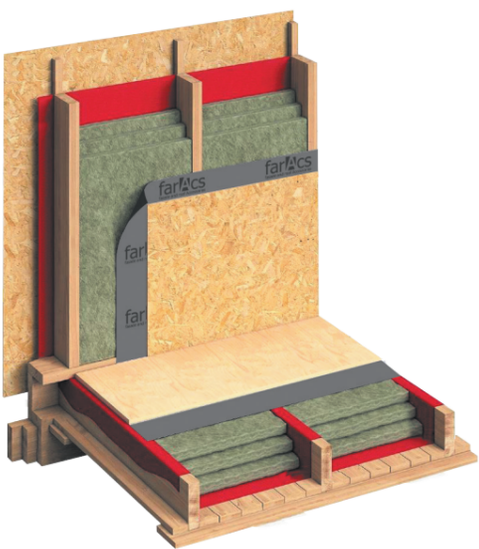


ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ - 40 ДО +80 °С



ШИРИНА РУЛОНА
3 (2*1.5) МЕТРА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

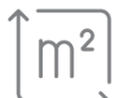


СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

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



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ



ПЛОЩАДЬ РУЛОНА
75, 100, 150 М²



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



КРОВЛЯ

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



ПЛОЩАДЬ РУЛОНА
75, 100, 150 М²



СОХРАНЯЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА УТЕПЛИТЕЛЯ



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	(75), 100, 150
Ширина	мм	2*1500=3000
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	200
Количество слоев		1
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/50, не менее	150/150
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	Sd	более 100 метров
Паропроницаемость	г/м ² * 24 часа	менее 1,2
Диапазон рабочих температур	°С	- 40 / +80
Структура материала		Первичный полиэтилен высокой плотности

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.

FarAcs Vapor Barrier 200

пароизоляционная

Однослойная пароизоляционная пленка повышенной плотности

Пример правильного обустройства кровли мансардного типа

