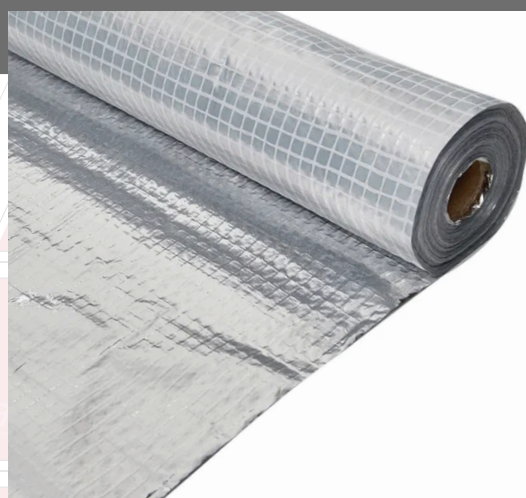


КАТАЛОГ



СУПЕРДИФфуЗИОННЫЕ
МЕМБРАНЫ

ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
ПЛЕНКИ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ЛЕНТЫ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ





FARACS MAXX 135

FARACS MAXX 135 - самая прочная мембрана в нашей линейке. Используется на строительных объектах, где предъявляются повышенные требования к надежности материалов. Это трехслойная супердиффузная мембрана повышенной прочности. Это современный материал, представляющий собой сочетание дышащего слоя, скрепленного с двух сторон нетканым материалом. Уникальная технология скрепления слоев ультразвуком делает материал максимально прочным и долговечным. Мембрана прекрасно пропускает водяной пар, задерживая воду и ветер.



100% ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ -
СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ 2300ММ



ВРЕМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДО
4-Х МЕСЯЦЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	2300
Водонепроницаемость при t (20+/-3)°C в течение 72 ч. При давлении 0,001 Мпа	Отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
Количество слоев		3

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	в Н/5см	265/142
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	4
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	150/150
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)°C и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² *24 ч	2100
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +110



FARACS VENT 110

FARACS VENT 110 - самая популярная мембрана в нашем ассортименте. Имеет максимальные характеристики по паропроницаемости и оптимальную плотность. Это трехслойная супердиффузная мембрана повышенной прочности. Это современный материал, представляющий собой сочетание дышащего слоя, скрепленного с двух сторон нетканым материалом. Уникальная технология скрепления слоев ультразвуком делает материал максимально прочным и долговечным. Мембрана прекрасно пропускает водяной пар, задерживая воду и ветер.



100% ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ -
СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ 2100ММ



ВРЕМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДО
3-Х МЕСЯЦЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	2100
Водонепроницаемость при t (20+/-3)°C в течение 72 ч. При давлении 0,001 Мпа	Отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
Количество слоев		3

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/не менее	220/111
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	3
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	120/120
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)°C и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² *24 ч	2300
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +110



FARACS UNI 95

Универсальная мембрана. Оптимальный вариант для ветрозащиты утепленного фасада под обшивку сайдингом, фасадными панелями, деревянной вагонкой и др, гидроизоляции утепленных межэтажных перекрытий и внутренних каркасных перегородок. Трехслойная мембрана, представляющая собой сочетание функционального дышащего слоя, скрепленного с двух сторон нетканым материалом.



100% ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ -
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ
ВОДЫ 1800ММ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
1950 Г/М²

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	1800
Водонепроницаемость при t (20+/-3)°C в течение 72 ч. При давлении 0,001 Мпа	Отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
Количество слоев		3

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н, не менее	159/90
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	2
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	110/110
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)°C и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² *24 ч	1950
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	55
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +90



FARACS ULTRA 80

FARACS ULTRA 80 – трехслойная гидро-ветрозащитная мембрана для кровли и фасадов. Применяется для защиты теплоизоляции от конденсата, ветра и влаги с внешней стороны. Используется на утепленных конструкциях кровли, стен, перекрытий и в вентилируемых фасадах малоэтажных зданий.



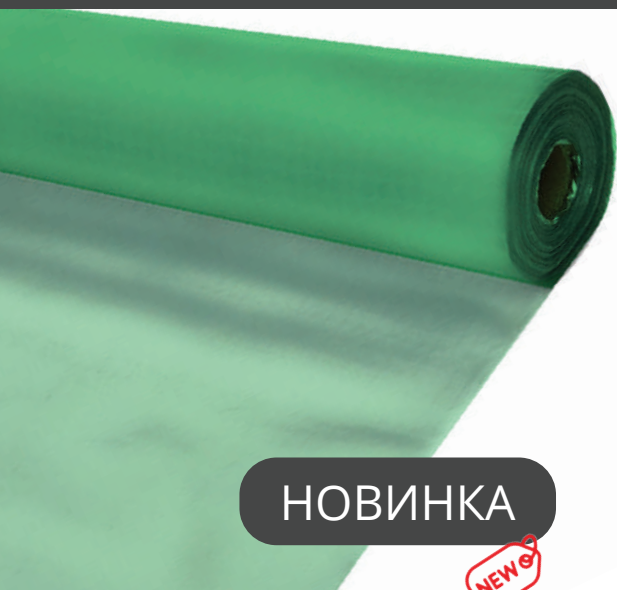
100% ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ -
СОПРОТИВЛЕНИЕ
ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОДЫ 1400ММ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
1300 Г/М²

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	1400
Водонепроницаемость при t (20+/-3)°C в течение 72 ч. При давлении 0,001 Мпа	Отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,04
Количество слоев		3

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/не менее	132/72
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	до 20 дней
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	110/110
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)°C и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² *24 ч	1300
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	53
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +70



НОВИНКА



FARACS VAPOR BARRIER 200

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	75, 100, 150
Ширина	мм	2*1500 = 3000
Поверхностная плотность плёнки	г/м ²	200
Структура материала	первичный полиэтилен высокой плотности	
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	Sd	Более 100
Количество слоев	1	
Разрывное усилие	Н	150/150
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +80

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



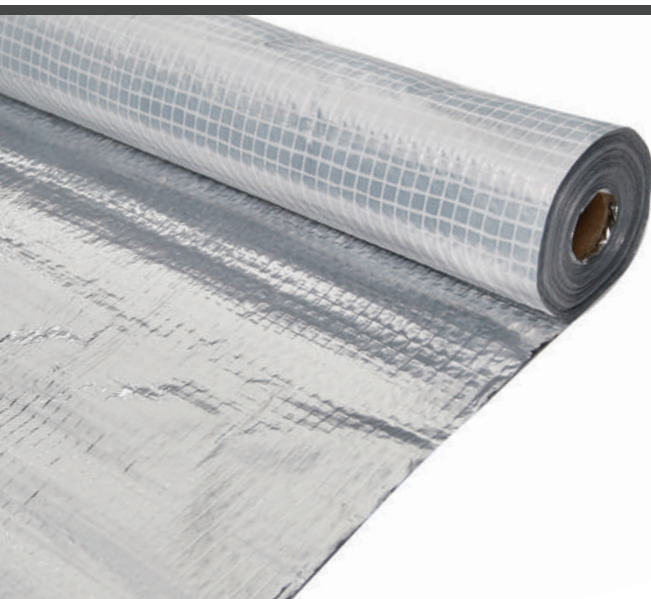
НЕ ПРОПУСКАЕТ ПАР И ВОДУ



ПЛОЩАДЬ РУЛОНА
75, 100, 150 М²



ПЛОТНОСТЬ 200 Г/М²



FARACS TERMO 90 AL

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность плёнки	г/м ²	90
Структура материала	алюминизированный полипропилен, армированная сетка из полипропилена, полиэтилен	
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	Sd	Более 100
Количество слоев	3	
Разрывное усилие	Н	250/230
Диапазон рабочих температур	С	- 60 / +80

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. Аллюминизированная поверхность добавляет свойство отражения теплового излучения, отталкивая потоки воздуха и сохраняя тепло в доме.



ДЛЯ КРОВЛИ,
КАРКАСНЫХ СТЕН И
ПЕРЕГОРОДОК



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ -
НЕПРОНИЦАЕМА



ТЕПЛООТРАЖАЮЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ -
СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В ДОМЕ



ИДЕАЛЬНО ДЛЯ
ПОМЕЩЕНИЙ С
ПОВЫШЕННОЙ
ВЛАЖНОСТЬЮ



FARACS N100

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Паропроницаемость	г/м ² *24 часа	менее 1.2
Структура материала	первичный полиэтилен, армированная сетка из полипропилен	
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/50	не менее 150/150
Количество слоев	3	
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	3
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	100
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +80

FARACS N100 – трехслойная армированная пленка. Применяется с внутренней стороны теплоизоляции в скатных кровлях как защита от проникновения паров и влаги из помещений, а также прекрасно подходит для утепления фасадов. Состоит из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полиэтилена. Для удобства монтажа специально отмечены две линии нахлеста.



ДЛЯ КРОВЛИ,
КАРКАСНЫХ СТЕН И
ПЕРЕГОРОДОК



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ -
НЕПРОНИЦАЕМА



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ,
КОНСТРУКЦИИ СТЕН И
КРОВЛИ ОТ
ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ



ВНУТРЕННЯЯ
КОНСТРУКЦИЯ
ЗАЩИЩЕНА ОТ
КОРРОЗИИ И ГРИБКА



FARACS D

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ.	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Паропроницаемость	г/м ² *24 часа	менее 1.2
Структура материала	полипропилен	
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/50	не менее 500/450
Количество слоев	2	
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	3
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	70
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +80

FARACS D – ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА на основе тканного полипропилена. Применяется в качестве барьера для проникновения воды в конструкцию неутепленных скатных кровель, а также препятствует проникновению паров и влаги в конструкцию скатных кровель и каркасных стен домов (дач) непостоянного проживания.



ДЛЯ КРОВЛИ,
КАРКАСНЫХ СТЕН И
ПЕРЕГОРОДОК



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ -
НЕПРОНИЦАЕМА



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ,
КОНСТРУКЦИИ СТЕН И
КРОВЛИ ОТ
ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ



ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД
ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ И
ЛАМИНАТ

farAcs
 fasade and roof Accessories
 PREMIUM SERIES


FARACS SINGLE PREMIUM

FARACS SINGLE PREMIUM - универсальная армированная односторонняя клеящая лента с улучшенной адгезией и возможностью применения до **минус 20°C**. Длина рулона 25 м, ширина ленты 60 мм.

Лента подходит для применения как внутри, так и снаружи помещения, используется для ремонта повреждений подкровельных пленок, герметичного присоединения пленок к таким основаниям как ОСП, фанера, струганная древесина, металл, проклеивания нахлестов всех типов подкровельных пленок.

Лента имеет высокую стойкость к атмосферным воздействиям ей можно проклеить нахлесты диффузионных мембран, используемых в качестве временной кровли до трех месяцев, без опасений нарушения надежности соединения. FARACS SINGLE PREMIUM допускается использовать для проклеивания нахлестов пароизоляционных пленок в помещениях с повышенной влажностью.

Длина рулона, м	25
Ширина рулона, м	0,06
Тип материала	односторонний скотч
Цвет	белый

FARACS SINGLE



Соединительная Лента FARACS SINGLE - Универсальная армированная односторонняя клеящая лента для проклейки гидро и пароизоляции. Длина рулона 25 м, ширина ленты 60 мм.

Лента FARACS Single подходит для применения как внутри, так и снаружи помещения, используется для ремонта повреждений подкровельных пленок, герметичного присоединения пленок к таким основаниям как ОСП, фанера, струганная древесина, металл, проклеивания нахлестов всех типов подкровельных пленок.

Лента имеет высокую стойкость к атмосферным воздействиям ей можно проклеить нахлесты диффузионных мембран, используемых в качестве временной кровли до трех месяцев, без опасений нарушения надежности соединения. FARACS Single допускается использовать для проклеивания нахлестов пароизоляционных пленок в помещениях с повышенной влажностью.

Длина рулона, м	25
Ширина рулона, м	0,06
Тип материала	односторонний скотч
Цвет	белый

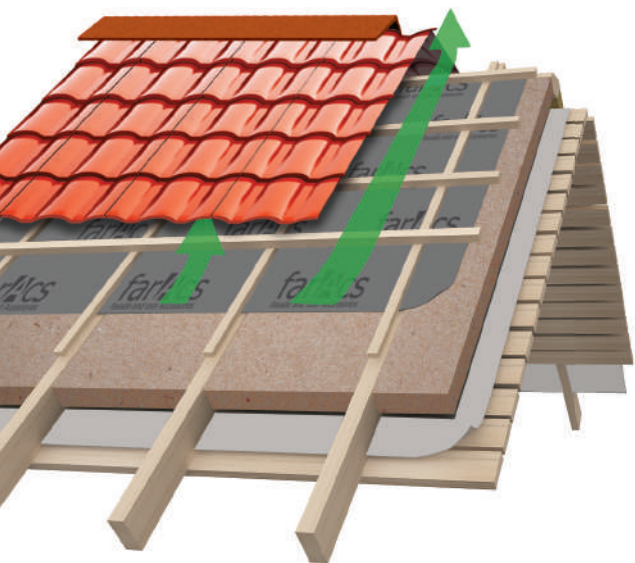


FARACS DOUBLE

Соединительная Лента FARACS DOUBLE - Универсальная армированная двухсторонняя клеящая лента с высокой силой склеивания. Длина рулона 25 м, ширина ленты 38 мм.







Рекомендуется для монтажа пароизоляционных пленок и супердиффузионных мембран при склеивании нахлестов, для соединения к гладким поверхностям. Характеризуется высокой прочностью при растяжении, водонепроницаемостью, сохраняет эластичность. Для качественной фиксации основание должно быть сухим и чистым, с гладкой поверхностью.

Длина рулона, м	25
Ширина рулона, м	0,038
Тип материала	двухсторонний скотч
Цвет	белый



КРОВЛЯ

Применяется в качестве гидро- ветрозащитного слоя на скатных кровлях. Обеспечивает оптимальный тепло-влажностный режим функционирования кровли, увеличивая долговечность конструкции.

- 
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
УТЕПЛИТЕЛЯ
- 
ВЛАГОЗАЩИТА
- 
ВРЕМЕННОЕ
КРОВЕЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДО 4-Х МЕСЯЦЕВ!
- 
ЭКОНОМИЯ НА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
КОНТРОБРЕШЕТКЕ
- 
СНИЖАЕТ
ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ
- 
ПОЗВОЛЯЕТ КРОВЛЕ
ДЫШАТЬ

ФАСАДЫ

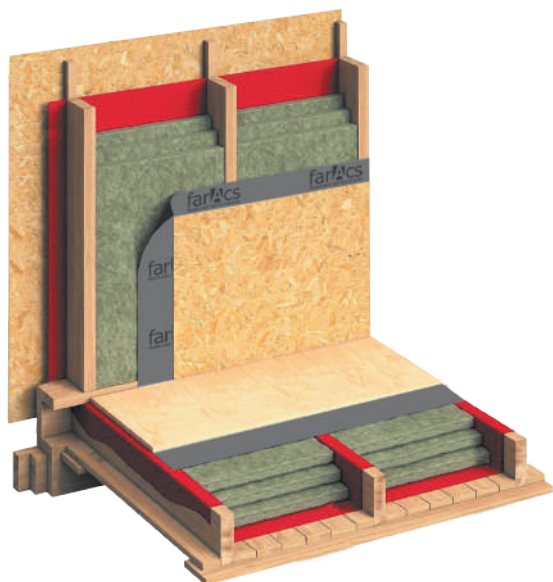
Применяется в качестве защиты теплоизоляции от влаги, теплопотери и выдувания волокон.

- 
ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ
ОТ ВЫДУВАНИЯ
ВОЛОКОН
- 
СОХРАНЯЕТ
ТЕПЛО В ДОМЕ
- 
100%
ГИДРОЗАЩИТА
ФАСАДА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛЕНОК

ВНИМАНИЕ! При монтаже пароизоляционных плёнок уделяйте пристальное внимание качественному проклеиванию стыков плёнки между слоями, а также с элементами конструкции!



СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

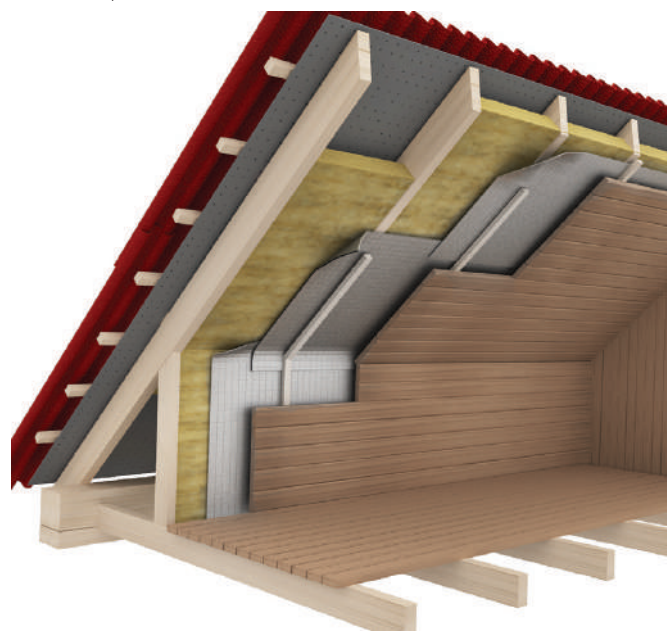
Используется в качестве пароизоляционного покрытия для защиты утеплителя и конструкций зданий от проникновения влаги.

- 
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ
- 
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

КРОВЛЯ

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

- 
СОХРАНЯЕТ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
СВОЙСТВА УТЕПЛИТЕЛЯ
- 
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



farAcs

fasade and roof Accessories

ВАШ ДИЛЕР



ПОСЕТИТЕ
НАШ САЙТ

НОВИНКА! СТЕНД

СУПЕРДИФфуЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ
И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ!

Все образцы можно изучить, оценить и отрезать для теста!

* Количество ограничено



+7 (499) 288-09-57

FARACS@FARACS.RU

WWW.FARACS.RU